

ホームバーソナルコンピューター情報誌

550YEN





MSXの潜在力を引き出す。

器がいろいろ充実したMSXのシステム。キミはとこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が,鲜明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。 3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ ピーもらくらく。



35インチフロッピーディスクドライブHRD-FL 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター。

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そして美しいカラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばいが キやカードのカ ラフルなプリント



ーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49.800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(右) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(た)



連身ジョクペッドIS-303T グラフィックボールGB-6

標準価格9,800円(税別)

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、 ビデオデジタイザー。

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイサーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人



分の電話帳機能 のついた通信カー トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。

MSX通信カートリッジHBI-1200 標準価格32.800円(税別)

F1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて



おなじみのワープロソフト、「文書 作左衛門XVバージョン』がついた。









-SYSTE



「次は何へ発展され

・ツシミュレーションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



○GMG八王子ゴルフ場、サザ ンクロスC.C、田人C.C、長瀞 C.C、計4つの実在コースのデ -タを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル

なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。 〇ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。〇ストローク、マッチ、トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。QBGMはFM音源 対応。ロシステム手帳つき。



Membership Golf

インRAM64KB以上/V-RAM128KB DSony Corporation/KLON

#SX 2 ₽ ₩×2

IBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



①大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。①ペナントレース、オープン戦、

監督モード、ホームランモ ードの4プレイモード。① ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。い口球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 ②バックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。①生々しい 迫力のFM音源対応



M5X 2 M5X 2+ 3 🗟

HBS-G068D 標準価格8,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュー 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)

- 神感プリンター: HBP-FIC. MSX12 III X 2 HBP-FI, PRN-M24II

インRAM64KB以上/V-RAM128KB @Sony Corporation HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

はがきならおまかせ、データベース感覚の住所録ソフト

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆青体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要でも。) W53kg is x3



はがき書右衛門 AVRAMBULE/V-RAM HBP-FI. PRN-M2II IZSKS ©Sony Corportion HBS-B013D 標準価格7,800円(税別)

カードもはがきもレターヘッドも多彩にこな す カラープリントのための簡単、充実ソフト

●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の -を用意。●イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) エスオ・国×2 「REAサーSIN (REAサー SIN A S

手づくり印刷キット PRN-M24H

A4>RAM64KBL1 |: /V-RAM128

KB ©1988 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation ントショップエ KB © 1988 Broderbund Japan (* © 1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

MSX2ハソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1

XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はかき書右衛門』も使用可能。 ●JIS第1/第2水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内蔵:●約150,000語(複合語含むの違文節変換辞書内蔵。

*42RAM64KB以上/V-RAM128KB @ASCII Corporation @1985、エルゴソフト @1985。1988、S MSX標準日本語カートリッジHBI-J1 標準価格17,000円(税別)



●カタログを希望される方は住所・氏名・年齢・職業 電話書号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 区内ソニー州カタログ州州係へお申し込み下さい。

● MSX はアスキーの商標です。



OCTOBER 1990 10



特集・音楽のこころー58 MuSICA



PSG・FM・SCC に対応し、自作のゲームの BGMとしても使うこと ができる、すばらしく高 機能なミュージックエディター『MuSICA』。つ いに登場だあっ!

MAGAZINE FOR HOME PERSONAL COMPUTER SYSTEM CONTENT

COVER

イラスト/加藤 直之 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 秀樹 突如として発表されたMSX turbo R。なんとそれは、RBUUといっまったく新しく開発された、16ビットCPUを搭載したマシンに仕上がっていた。誰もが知りたいturbo Rのすべてをレポートする。

■新鮮なソフトをおいしくいただくのが、真のゲーマーってもんすよー

MSX SOFT TOP30

■モニター画面で読むサイバーな雑誌がMマガから創刊されたのだ-

MSXディスク通信

■サイコロふりふりテーブルトークでマスターしましょ

めざせ! ロールプレイングゲームの達人

■ゲームの雰囲気を盛り上げるBGMについて考えてみるぞ

南青山ゲームプロジェクト

■増田未亜ちゃんが今日のゲスト!

木原美智子のチャットDEデート







	頭をやわらかくしとかないとボヤキじじいになるよ	82
F	引刊MSX画報	
	核玉吉の帰ってきた"おなじとこさがし"──83 MSX人生相談 ──	90
	桜玉吉の帰ってきた"おなじとごさがし" — 83 MSX人生相談 — MSXゲーム指 技あり一本	92
	- ■ファイナルファンタジー前半の南半球にある洞窟マップを公開だ!!	94
	ファイナルファンタジー	0-1
	ニュートリノって知っているかな?	98
	ハイテクワンダーランド	
	障害をものともせず、プログラマーとして働く末永慎一くんを紹介する	100
	CAI Community Plaza	
	データ通信回線を使ってアクセス	102
_	おもしろNETWORK	
_	17/fのゆらざ音楽にMSXで挑戦だ	104
•	人工知能うんちく話	400
	今月は趣向を変えてRPGのマップ作りに挑戦してみよう	108
•	プリオーリノロップスプッに写「干! プリプロセッサーの謎にせまるゾーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	112
	つくわく口体験	112
_	Mマガから好評発売中の『MSX2株式投資 II 』をレポートする	116
	MSXビジネス活用法	
-	IFM音源の総括と久々のQ&Aコーナーで迫ってみる	118
N	MSX2+テクニカル探検隊	
	みんなの疑問にお答えしましょう	122
•	ハードウェア事始め	
B	プログラマーを目指す人は必読のプログラマーズ・ハウスだ	126
1	MSXソフトウェアコンテスト	
	豊富な品揃えも魅力のひとっです	144
		120
	今月は頭が混乱しそうになるゲームを2本掲載! ンヨート・プログラム・アイランド	130
	バトルテニス	130 - 134
	APPLE DON2	—130 • 134 —131 • 137

NEW SOFT
大航海時代
最新ゲーム徹底解析
ドラゴンスレイヤー 英雄伝説 ······· 48
SOFTWARE REVIEW
SOFTWARE REVIEW ソリッドスネーク メタルギア2 ······20
SOFTWARE REVIEW ソリッドスネーク メタルギア220 FOXY22
ソリッドスネーク メタルギア220
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY·····22 魔導師ラルバ 総集編 ·····23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ·····24
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY······22 魔導師ラルバ 総集編 ·····23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ·····24 ●ピンクソックス3
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY·····22 魔導師ラルバ 総集編 ·····23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ·····24
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY······22 魔導師ラルバ 総集編·····23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ·····24 ●ピンクソックス3 ●ピーチアップ5号
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY······22 魔導師ラルバ 総集編·····23 もりけんのすけべで悪いかつ ·····24 ●ピンクソックス3 ●ピーチアップ5号 ●麻雀刺客
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY······22 魔導師ラルバ 総集編·····23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ·····24 ●ピンクソックス3 ●ピーチアップ5号 ●麻雀刺客 INFORMATION·······76
ソリッドスネーク メタルギア2 ······20 FOXY······22 魔導師ラルバ 総集編·····23 もりけんのすけべで悪いかつ!! ·····24 ●ピンクソックス3 ●ピーチアップ5号 ●麻雀刺客 INFORMATION·······76

MSX SOFT TOP Solution

驚くなかれ今月のTOP30には初登場のソフトが16本もランクインしているのだ。なかでも「ソリッドスネークメタルギア2」は、ゲームのおもしろさがそのままりいに高いポイントを獲得した。また『三』志『』はこれで、4ヵ月連続のTOP3入りを果たした。MSX市場にも活気がでてきたぞー



ソリッドスネーク メタルギア2

●コナミ '90年7月20日発売



初登場にして1位の快挙! 最近はディスクス テーションやシミュレーションがランキングを騒 がせているけど、この「ソリッドスネーク メタル ギア2」を遊んでみれば、やっぱりMSXはアクションゲームが得意なんだな、と思うはずです。



2

ディスクステーション8月号

●コンバイル '90年7月6日発売



うっ、またもや強敵が現われたか。いやな予感がしていたんだよな。しかし、それでも2位にとどまっているところがさすがだ。最近は、実物に劣らない内容のデモが多くてうれしいのだ。8月号では「魔導師ラルバ 総集編」で笑えるぞ。



3

三國志Ⅱ

●光栄 '90年4月14日発売



このゲームのおもしろさのひとつとして、敵の 武将の引き抜きがあるよね。やっぱり、数多くの 優秀な人材を集めたほうが、だんぜん有利なのだ。 とくに、義を重んじ知力の高い馬超なんてのは、 ぜひとも自分の配下にしておきたいものだ。



3

ロードス島戦記 福神漬

●ハミングバードソフト '90年7月13日発売



「ロードス島戦記 福神漬」、この一風変わったタイトルのゲームで、もっとも熱中するのが絵合わせパズル。そういえば昔こんなバズルで遊んだなぁなんて、郷愁に浸りながら楽しめるんだよね。でも結構ムズくて、最後まで揃えるのが大変!



5

ピンクソックス3

●ウェンディマガジン '90年7月10日発売



今回のゲームのなかで、一番お気に入りなのは「女子寮のぞきマンジャラ」だ。ポンジャンをさらに簡単にしたルールのテーブルゲームで、お相手のひよこちゃんの持ち点をゼロにすれば勝ち。穴から女の子の姿を覗き見ることができるのだ。



順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
1	NEW	ソリッドスネーク メタルギア2	コナミ	M\$X2	SCC搭载ROM	7800円		7930
2	NEW	ディスクステーション8月号	コンパイル	MSX2	2DD	1940円		5480
3	3	三國志『	光栄	MSX2 MSX2	2DD メガROM	14800円 14800円	a	3630
3	NEW	ロードス島戦記 福神濱	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	3800円		3630
5	NEW	ピンクソックス3	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円		3130
6	NEW	魔導師ラルバ 総集編	コンパイル	MSX2	2DD	3880円	3	2180
7	NEW	ピーチアップ5号	もものきはうす	MSX2	2DD	3800円	P	2080
8	2	魔導物語1-2-3	コンパイル	MSX2	2DD	8800円	8	2070
9	NEW	きゃんきゃんバニースペリオール	カクテル・ソフト	MSX2	2DD	6800円	3	1980
10	NEW	クリムゾン	クリスタルソフト	MSX2	2DD	8700円	8	1790
11	7	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	MSX2	2DD	9800円	8	1670
12	5	SDスナッチャー	コナミ	MSX2	2DD	9800円	8	1640
13	NEW	ピンクソックス 1・2・3	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	7800円		1520
14	8	FOXY	エルフ	MSX2	2DD	6800円	A	1140
15	6	SDガンダム・ガチャポン戦士2・カプセル戦記	バンプレスト	MSX2	2DD	8600円	a	1030
16	NEW	うろつき童子	フェアリーテール	MSX2	2DD	7800円	3	1020
17	4	シュヴァルツシルト 🏻	工画堂スタジオ	MSX2	2DD	9800円	<u>a</u>	890
18	_	ピンクソックス	ウェンディマガジン	MSX2	2DD	2800円		810
19	NEW	バルンバ	ナムコ	MSX2	20D	6800円		720
20	NEW	麻雀刺客	日本物産	MSX2	2DD	9700円	3	650

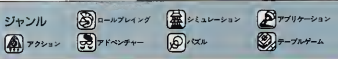
順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
21	NEW	ペロンチョ身体検査	ハード
22	_	ピンクソックス2	ウェンティマガジン
23	NEW	ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ	ビクター音楽産業
24	NEW	陽炎迷宮	ハート電子産業
25	27	ロボクラッシュ	システムソフト

順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
26	28	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト
27	11	BURAI上巻	リバーヒルソフト
28	9	ピーチアップ4号	もものきはうす
28	NEW	石道	アスキー
30	_	信長の野望・全国版	光栄









集計方法

このランキングは、9ページに掲載されている全国の調査協力店から寄 せられた、実際のゲームの販売本数に基づき集計されたものです。

集計期間

1990年7月6日から8月5日までの期間が対象となっています。

読者が選ぶ TOP20

イース



●いま見てもまったく見劣りしないグラ フィック、これも人気のヒミツでしょ。 相変わらず「三國志 』」の人気は、 群を抜いているね。でも今回気に なる動きをみせているのは「イース 』」だ。発売後 2 年以上も経っ ているのに、いまだにすごい人気 なのだ。あの愛と感動のエンディ ングを体験したキミの 1 票が、こ の結果となっているんだろうな。

でも「BURAI 上巻」、「ロードス 島戦記」なども負けちゃいない。 ジリジリと票を伸ばしているぞ。

今月のTOP10

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	三國志Ⅱ	光栄	98
2	4	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	57
3	2	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	49
4	8	イース I	日本ファルコム	44
5	3	サーク	マイクロキャビン	39
6	5	SDスナッチャー	コナミ	36
7	7	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	31
8	7	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	30
9	8	Dante	MSXマガジン	20
9	-	SUPER大戦略	マイクロキャビン	20
			●8月15日	現在

累計TOP20

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	1	ワンダラーズ フロム イース	日本ファルコム	560
2	2	サーク	マイクロキャビン	520
3	4	イースⅡ	日本ファルコム	408
4	3	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	405
5	6	三叉志Ⅱ	光栄	294
6	5	ルーンワース 黒衣の貴公子	T&Eソフト	218
7	12	ロードス島戦記	ハミングバードソフト	214
8	10	BURAI 上巻	リバーヒルソフト	211
9	7	激突ペナントレース2	コナミ	209
10	8	Dante	MSXマガジン	207
11	8	スナッチャー	コナミ	192
12	10	三重志	光栄	172
13	14	SUPER大戦略	マイクロキャビン	160
14	13	スペースマンボウ	コナミ	158
15	15	テトリス	BPS	142
16	18	ファイナルファンタジー	マイクロキャビン	131
17	17	アレスタ2	コンバイル	129
18	20	カオスエンジェルズ	アスキー	106
19	19	ドラゴンクエスト『	エニックス	103
20	18	水滸伝・天命の誓い	光栄	101
			●8月15	日現在

TAKERU TOP10

今月も、相も変わらずエッチソフトが元気だな。でも最近のエッチソフトはただただエッチという

わけじゃない。2位の「リップス ティックアドベンチャー2』は、 話題の環境問題を取り上げたメッ セージ色の強い内容になっている し、4位にランクインした「うろ つき童子」にいたっては、*かぼち や大王を信じるチャーリー・ブラウン なんていう、1万人に1人しかわからないようなウィットにとんだセリフがあったりするんだ。 エッチソフトにも、すけペプラス知的さが求められている?

	The state of the s	344/11/14/	- C 181.7 1	1-1000000000000000000000000000000000000
ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格 [税込]
1	吉田コンツェルン	MSXマガジン	MSX2+	4500円(3.5D)
2	リップスティックアドベンチャー2	フェアリーテール	MSX2	6800円(3.5D)
3	Dante	MSXマガジン	MSX2	4500円(3.5D)
4	うろつき童子	フェアリーテール	MSX2	5300円(3.5D)
5	愛をありがとう いかせ男入門	ファミリーソフト	MSX2	5100円(3.5D)
6	MSフィールト機動戦士ガンダム プラスキット	ファミリーソフト	MSX2	6100円(3.5D)
7	麻雀狂時代SPECIAL PART II 冒険編	マイクロネット	MSX2	4900円(3.5D)
8	野球道データブック90	日本クリエイト	MSX2	2100円(3.5D)
9	ときめきSESIL	インターリンク	MSX2	4500円(3.5D)
10	Devil Hunter	MSXマガジン	MSXI	2000円(3.5D)
				●8月6日現在

うろつき童子



◆超神伝説を解くために、天邪鬼になり かわり活躍するのだ。

期待の新作ソフトTOP10

エメラルド・ドラゴン



の人気は発売日まで揺るがないの?

さて、今月から正式にスタート したこのコーナー、2位以下をお おきく引き離して、1位には「エメ ラルド・ドラゴン」がランクイン。 このゲームの魅力は、淡い色調の グラフィック、また他機種からの 移植でありながら、オリジナリテ ィの感じられる内容ってとこかな。 そしてオマタセ、モニタープレ ゼント当選者の発表だ。はずれた キミはリトライあるのみ!!

ランク	前回	ソフト名	メーカー名	得票数
1	4	エメラルド・ドラゴン	グローディア	84
2	8	大航海時代	光栄	26
3	-	サーク [マイクロキャビン	19
4	2	スーパーピンクソックス	ウェンディマガジン	12
4	8	天と地と	コナミ	12
6	3	ティル・ナ・ノーグ	システムソフト	7
6	7	フリートコマンダー 『 黄昏の海域	アスキー	7
8	8	ドラゴンスピリット	ナムコ	5
8	-	銀河英雄伝説Ⅱ	ボーステック	5
8		ランペルール	光栄	5
			● 8月15日	現在

読者のレビューも絶好調連載だ!!

「うろつき童子」はなかなか 買いのゲームだよ。結構アニ メーションしてるし、音楽も PSGなのに聞かせる曲が多 いんだ。なにより、作曲者の 熱意が感じられるな。

そしてなんといっても、女 の子が恥じらうシーンなんか うひょひょの、うひひでっせ。 すけベソフトの未来を感じ させるゲームだよ。

大阪府 柳沢 彰 20歳

みなさん「Misty」をやっ たことあります? 本当にお もしろいですよ。遊んでいる とだんだん恐くなってくる、 というかゾクゥとするところ がたまらないんです。

もうすこしゲームシステム が洗練されれば、アドベンチ ャー界の「ウィザードリイ」と 呼ばれるんじゃないかな(完 成されたゲームって意味ね)。 愛知県 高橋章浩 20歳

何故? どうして? いま だに「ドラゴンクエスト」が ⅠとⅡしか出ていないのは悲 しいよ。ⅢとⅣ、早く移植さ れないかなぁ。当然BGMも FM音源を使うんだろうから、 移植されるの楽しみだよな。

エニックスさん、MSXユ ーザーは、その日が来るのを 期待して待っているんだぞ。 だから早くお願いね。

東京都 伊東聖夫 17歳

今月のモニター当選者

エメラルド・ドラゴン 神奈川県 菱沼徳久 17歳 銀河英雄伝説』

栃木県 吉川明伸 18歳

千葉県 岡本卓也 16歳 スーパーピンクソックス 東京都 森本 益 25歳

ランベルール

愛知県 市川高政 14歳

調杏	森力	庄山	マト

北海道		池袋WAVE	☎ 03-5992-8627	うつのみや片町店マイコンコーナー	☆ 0762-21-6136	上新電機いけだ店	☎0727-51-2321
10/4/2		J&P 八王子そごう店	☎ 0426-26-4141	大阪		近畿	
ラルズプラザパソコンランド	☎ 011-221-8221	ムラウチ八王子	☎ 0426-42-6211	Z CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
デービーソフト	2 011-222-1088	J&P 町田店	☎ 0427-23-1313	こノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店	₹ 06-341-2031	上新電機わかやま店	☎ 0734-25-1414
九十九電機札幌店	☎ 011-241-2299	まちた東急百貨店 コンピュータショップ	☎ 0427-28-2371	マイコンショップCSK	☎ 06-345-3351	ニノミヤムセンパソコンランド和歌山店	☎ 0734-23-6336
光洋無線電機EYE'S	☎ 011-222-5454	関東		J&P阪急三番街店	☎ 06-374-3311	J&P和歌山店	☎ 0734-28-1441
パソコンショップハドソン	25 011-205-1590			上新電機あびこ店	☎ 06-607-0950	上新電機やぎ店	☎ 07442-4-1151
1 STALL		パソコンランド21太田店	☎ 0276-45-0721	ニノミヤエレランド	☎ 06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
東北		パソコンランド21高崎店	☎ 0273-26-5221	ブランタンなんばパソコンノフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎ 075-341-3571
庄子デンキコンピュータ中央	☎ 022-224-5591	パソコンランド21前橋店	₽ 0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	☆ 078-391-7911
デンコードーDaC仙台本店	☎ 022-261-8111	ICコスモランド あざみ野店	☎ 045-901-1901	J&Pテクノランド	☎ 06-634-121₹	三宮セイデンC-SPACE	☆ 078-391-8171
デンコードーDaC仙台東口店	☎ 022-291-4744	鎌倉書店	☎ 0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	☆ 06-634-1151	J&P姫路店	☎ 0792-22-1221
		多田屋サンビア店	☎ 0475-52-5561	J&Pメディアランド	☎ 06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎ 0798-71-1171
東京		西武百貨店大宮店 コンヒュータフォーラム	☎ 048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	☎ 06-634-1171	chen, men	
サトームセンパソコンランド	₹ 03-251-1464	西武百貨店所沢店 エンとュータフォーラム	☎ 0429-27-3314	上新電機日本橋3ぱん館	☎06-634-1131	中国·四国	
システムイン秋葉原	☎ 03-251-1523	ボンベルタ上尾	☎ 048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	☎ 06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎ 082-248-4343
ヤマギワ デクニカ店	27 03-253-0121	ラオックス志木店	☎ 0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	2 306-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	220862-32-3411
ラオックス 中央店	☎03-253-1341	+ 777		NaMUにっぽんぱし	☎06-632-0351	+ 414	
第一家電ableパソゴンシティ	2 03-253-4191	中部		J&P千里中央店	☎ 06-834-4141	九州	
真光無線	23 03-255-0450	真電本店	2 025-243-6500	上新電機泉北パンジョ店	☎ 0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎ 092-714-5155
石丸電気マイコンセンター	☎ 03-251-0011	PIC	☎ 025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎ 0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎092-781-7131
富士音響マイコンセンターRAM・	☎ 03-255-7846	三洋堂パソコンショップ♪	27 052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	☎ 0975−38−1111
マイコンショップPULSE	☎ 03−255−9785	カトー無線本店	2 052-264-1534	上新電機いばらき店	23 0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎ 0985-51-3166
マイコンショップCSK新宿西口店	27 03-342-1901	九十九電機名古屋 1 号店	☎ 052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
ソフトクリエイト渋谷本店	2703-486-6541	パソコンショップ コムロード	2 052-263-5828	J&P高槻店	☎ 0726-85-1212		
J&P 渋各店	2203-496-4141	すみやパソコンアイランド	☎ 0542-55-8819	上新電機せっつとんだ店	☎ 0726-93-7521		

冷房のよく効いた部屋で新作ソフトをプレーする楽しみは、まさにこの世の極楽といえる

16世紀初頭を舞台にした、海に生きる男の冒険物語!

光栄といえば、まず思いつくのが歴史シミュレーション。ところ が、今度の新作はちょっと毛色が違う。RPGの要素がふんだん に盛り込まれた、新しいタイプの"冒険シミュレーション"だ。

16世紀初頭の大航海時代、それ は香辛料や金銀財宝、そしてまだ 見ぬ土地を求めて、男たちが次々 と海へ乗り出していった時代。喜 望峰、インド洋航路、ブラジル、 南北アメリカ大陸など地理上の発 見が相次ぎ、世界地図がどんどん と広がっていった時代だ。そうい った新大陸から大量の富がヨーロ ッパへと流出し、イスラム圏の衰 退も重なって、ヨーロッパはその 勢力を飛躍的に拡大していった。 その中でもポルトガルとスペイ

ポルトガルは植民地にモロッコや ギニア、コンゴ、インドネシア、 マカオ、モザンビークなどを持ち、 事実上世界の半分を支配していた といえる。このゲームでは、プレ ーヤーはポルトガル人の冒険者と なって艦隊を編成し、広大な海を 航海、新しい航路を発見しながら 貿易をしていく。時には敵国の艦 隊や海賊を撃破し、名声を得なが ら数々の使命を達成していくわけ だ。そして最終的にめざすは、強

ンは、きわめて強大な勢力だった。

大な勢力を持つポルトガルの、最 高爵位を獲得することなのだ。

これが「大航海時代」の設定だ。 これを読んでワクワクしない人は いないと思う。見知らぬ大陸をめ ざして大海原を航海する不安や、 海賊に出くわしたときの絶望、そ して宝の在処を知ったときの希望 など、まさしく冒険野郎の気分を 満喫させてくれるゲームなのだ。

ゲームシステムはシミュレーシ ョンよりも、ロールプレイングに





近いといえる。今までの光栄歴史 シミュレーションのノリでプレー すると、ちょっと戸惑うだろう。 最初から行動の自由度が高いため、 コツをつかむまでは何度も遭難し かけるはずだ。しかし、それがま たゲームを楽しくしているのだ。



★最初のうちはまったく相 手にされないが、プレーヤ - の名声が高くなると王か ら使命や爵位が与えられる。



★ゲームのセーブやメッセ - 少表示スピードの設定、 またBGMのオン、オフ切り 替えなどを行なうのだ。

冒険の準備は港から



ギルド Frontillum 1

> ★ここではポルトガル、イ スラム、イスパニアの外交 関係の情報や、航海道具な どを売っている。



★キャラクターのレベルや 経験値、自分の船の情報を 見るときは宿屋だ。この港 の状況もここで見られる。



★いろいろな特産品の売買 をする。相場は水モノだか ら、価格は毎回チェックす ること。ガッポリ稼げ上



★酒場といえばやっぱり情 報収集。ほかにも船員を募 集したり、船長候補を見つ けたり、パクチもできる。



★食料や水の補給はここで する。水はタダだけど、食 料は当然有料。ゲーム序盤 は、とにかくマメに補給だ。



★中古船の売買から、船の 改造、修理を行なう場所だ。 中古だけでなく、大きい港 なら、船の新造もできる。

影いざ希望の大航海へ! ※

港で準備が終われば、さっそく 出航だ。序盤はキャラクターの航 海レベルが低いので、思うように 船が進んでくれないだろう。風向 きや潮の流れに注意しつつ、食料 や水はつねに気にすること。最初 のうちは近場の港を特産品を売買 しながら往復して、小銭を稼ぎつ つ航海の経験を積むべし。



★風向きや潮の流れによって船のスピー ドは変化する。高価な大型船ほど速い。



★食料や水がなくなると、乗組員が徐々 に死んでいく。そして最後には……。

ャラクタ

メーキング

ゲームはポルトガル最大の港、 リスポンから始まる。プレーヤー は、最初に中古の小型船1隻と、 わずかなお金しか持っていない。 ここから巨万の富を得るための冒 険を始めるのだ。まずは酒場へ行 って情報収集がいいだろう。この ゲームは前にも書いたとおり、自 由度が非常に高く、決まった攻略 パターンなど持っていない。酒場 で砂糖の貿易が有効と聞いて、地 道に砂糖を売って小銭を稼いでも いいし、宿敵スペイン艦隊を襲っ て海賊として名を轟かせてもいい。 しかし、今はまだ船も小さく経験 もないから、とりあえずは大きな 船を買うべく、小銭を稼ぐことに 精をだそう。

そうやってお金を貯め、名声も 上がってくると、今度は仕事を依 頼されるようになってくる。たと えば、貿易所の主人に陶磁器の仕 入れを頼まれたりするわけだ。こ のゲームでは、イベント・ジェネ レーティング・システムを導入し ていて、毎回違ったゲーム展開が 楽しめるようになっている。つま り、いつ、誰が、どういったイベ ントを頼んでくるかコンピュータ 一がランダムに作成してくれるわ けだ。このおかげで先の展開が読



★強くなったら海賊狩りだ。倒せば大量 の美術品が手にはいるのだ。

めず、何度でもゲームをプレーし たくなる。ハマる要因なワケだ。

さて、お金を貯めて強力な船を 手にいれたら、酒場で優秀な仲間 を見つけよう。5隻まで艦隊を組 むことができるので、仲間に船を 預けて、経験を積ませるのだ。こ のへんは、ロールプレイングゲー ムの感覚だ。このゲームには戦闘 が得意なヤツや頭がキレるヤツな ど個性豊かなキャラクターがワン サカ登場する。こういった連中に 金貨の分け前を与えて、得意な分 野で活躍させるところなど、「三 國志」で腕を慣らしたプレーヤー にはお手のものだろう。

海戦は光栄お得意のヘックスタ イプとなっている。船の両側には 大砲が付けられるようになってい て、遠距離からの砲撃戦が可能だ。 また、敵の船と接触すれば乗組員 同士の白兵戦となる。当然戦場は 海上なので、風向きや潮の流れに よっては船が身動きがとれなくな



ってしまうこともあるぞ。

仕事を遂行したり、敵国の艦船 を撃破したりしているうちに名声 はどんどん高くなっていくだろう。 そうなると、いよいよポルトガル 国王から重要な使命を受けるよう になる。そうなれば爵位を受ける 日も近いはずだ。

全世界を網羅するマップは画面 数にして2592枚にも及び、すべて の艦船はリアルタイムに行動して いる。実際の季節風や潮流なども 緻密に再現し、望遠鏡や六分儀な ど豊富なアイテムが登場する。ま さしく光栄が放つ新しいタイプの 冒険シミュレーションゲームだ。





飲む打つ買うは海の男のたしな みだぜ。酒を豪快に飲み干し、 パクチを楽しんで、お姫さまに 宝を賃げば、君も立派な海の男。

シミュレーション

- ■光栄
- MSX 2 ROM/2 DD
- ■9月発売予定
- ■価格 1 万1800 円/9800 円 税別]



ヤバい!提督、イスラム戦艦隊が 戦闘をフッかけてきやしたぜ

▲イスラム商船ばかりを狙って襲っ ていたら、とうとうイスラム戦艦隊 が攻撃を仕掛けてきた。ヤバイゼ!

■めざすは敵の旗艦のみ。カノン砲の集中放 火で海の藻屑にしちまえ! カシラ、敵が白 兵戦を仕掛けてきやしたぜ! よし、応戦だ!



おって!祖国イスラムに

★敵の旗艦を撃沈。しかしこちらの艦 隊も大ダメージを食らったようだ。早 いとこ港に戻って修理しなければ。





かなりすけべなピンクソックス番外編 スーパーピンクソックス

全国の『ピンクソックス』ファンに朗報だ。なんと、シリーズの番外 編が発売されるのだ。おなじみのキャラクターたちが、いつもと違 った世界で大活躍。ボリュームもたっぷりで、見応えがあるぞー!

毎回大好評の『ピンクソックス』 シリーズ。最新作のピンクソック ス3も好調に売れているようだ。 さて、これでシリーズもようやく 3本目まで出揃ったことになる。 そこで、この辺でいったん中休み というわけで、ついにこのたび初 の番外編が発売されることになっ たのである。

番外編のタイトルはスーパーピ ンクソックス。安直なつけ方だが、

どことなく凄そうな雰囲気は伝わ ってくる。これに入っているゲー ムは2本。だが、2本と言っても 今までのピンクソックスに入って いたゲームより遙かにポリューム アップしているから安心してくれ。 ひとつめは、ピンクソックスギ ャルズのひとり、杉本まなみちゃ んが主人公のアドベンチャーゲー ム『まなみのどこまでイクの?」。 もうひとつは、ハーフタイムラバ

一の主人公、ゆうとメグが夢の中 でジャングルを探検する本格RPG 「GALNA・DADA」。 どちらもかな りすけべなゲームに仕上がってい るようだし、もちろんそのグラフ ィックは、いつもどおり恐ろしく きれいに描かれているから、心配 しなくても大丈夫。

今までのピンクソックスで唯一 気になったのはひとつひとつのゲ

一ムの短さだった。しかしこの番 外編は長時間遊べる。今までの不 満を一気に解消してしまおうじゃ ないか。

アプリケーション

- ■ウェンディマガジン
- MSX2+2DD
- 9月10日発売
- ■4800円 [税別]

ピンクソックスギ ャルズのひとり、ま なみちゃんがひょん なことから吉祥寺を 根じろにする悪の秘 密結社と戦うはめに なってしまう。とい う変なストーリーの アドベンチャー。







★単なるおたくに見えるが、じつ はれっきとしたカメラ小僧なのだ。

★こ、これはあのお方の変身ポーズ ではないか! 彼女はいったい……。



も知れませんがこれが吉祥寺です。 ん、食べたい! 絶対に食べたいぞー!!



★東京在住の方にしかわからないか ★こ、これは、夢にまで見た女体盛り!

こちらはハーフタ イムラバーの登場人 物、ゆうが中心とな るゲームだ。夢の中 で野戦病院の看護婦 になった彼女は、戦 場に取り残された負 傷兵たちの心の傷を 慰めるために、迷路

のようになったジャングル へ足を踏み入れることにな る。そして最終的には、こ の戦争を終結させるため、 単身敵の本拠地へ乗り込ん で行くのだが……。

➡ゲームは3DタイプのRPGなのだ。 これは敵と難っているシーン



★彼女がこのゲームの主人公、ゆうだ。 性格がかなり軽い。大丈夫だろうか?







★この娘はゆうのルームメイトのメグ。 ゆうより先にジャングルに向かう。

NEW SOFT

いつものやつ、といったらこれですよ ディスクステーション10月号

TOP30の上位をいつもお騒がせするディスクステーション、今月 はまたまた1ページに拡大。これもひとえに、ユーザー様のおかげで しょうね。さて、今月号はどういった内容になっているのかな?

年中無休のディスクステーショ ン、10月号の中身も充実している ぞ。まず、おなじみガイナックス が送る超難解ウルトラクイズ『雷 脳学園シナリオ Ⅱ ハイウェイ・ バスター!!」に注目。デモではな く、ちゃんと遊べるバージョンに なっているところがうれしいよね。 さらに、マルチシナリオが好評 のRPG「クリムゾンⅢ」の遊べる バージョンも掲載。このふたつだ けでもぜいたくなDSなのに、今月 号はさらにコンパイルのフィール ド型RPG「ランダーの冒険Ⅲ」の デモ予告も入っている。ボリュー ムある内容になっているのだ。



★『すてねこものがたり』のタイトル画面。

そうそう、連載第8回目になる シューティングゲーム「ブラスタ ーバーン」だけど、なんと今回が最 終回になるとのこと。思えば連載 開始時は何も装備していなかった ガーディックⅡが、号を重ねるご とに特殊弾やオプションなどのパ ワーアップウェボンを増やしてき たんだよなあ。長い付き合いだっ ただけに、ちょっと寂しい気持ち がします。

さて、ゲーム以外ではおなじみ BGV の「すてねこものがたり」に 期待。飼い主に捨てられた子猫の 泣き声がカワイイと評判のBGV なのだ。そのほかにあーとぎゃら



◆今月のBGVは子猫が主役。かわいいね。

り一、マンスリ ーフォーチュン、

オンライン小説などなど、いつも どおり盛りだくさんの内容。やっ ぱり今月も豊作のディスクステー ションなのでありました。MSXマ ガジンのコーナーも忘れないでね。



はいずれも道路交通法に関する 知ってないと絶対に解けません。



もちろん問題に正解すれば、ちょっ びりエッチな女の子の姿を拝めちゃう。

●運動会の季節といえば、やっぱり秋。え、食欲の秋だって!?

アプリケーション

- ■コンパイル
- IIIMSX2-2DD
- ■発売中
- ■価格1940円「税別]

原付免許にも合格し

ハイウェイ・バスター

今月のニューソフトでも紹介し ている「電脳学園シナリオ I 八 イウェイ・バスター』は、アドベン チャー形式のクイズゲーム。前作 「電脳学園」はSFやアニメに関す るマニアックな問題ばかりだった けど、今回は趣向をガラリと変え、 道路交通法に関する問題のオンパ レードになっている。女の子が脱 ぐお楽しみも健在だよ。

コンパイルらしいフィールド型RPGなのだ







「ランダーの冒険」シリーズがつ いにディスクステーションから独 立。基本的にはフィールドを歩き 回るタイプのRPGなんだけど、



★いつも主役のランダー君だったけど、 今回は伝説の勇者という設定で登場。

アクションゲームのノリで敵の追 撃をかわしたり、"料理"コマンド で体力を回復したりと、コンバイ ルならではの仕掛けが入っている。



●アランという少年が今回の主役。彼 らは一緒に旅を続けていく仲間たち。

グロテスクな敵が 大迫力でせまる!!

複数のシナリオが連携しながら ストーリーが進んでいくというマ ルチシナリオシステムを採用した シリーズ第3弾。今月の徹底解析 にも記事が載っているから、そち



★味方に出会うまでのストーリーの巧 妙さに、ただただ感心してしまうはず。

らも参照してみてね。ディスクス テーション版は、1フィールド分 だけ遊べるバージョンを掲載。カ ットバックの手法をとり入れたシ ナリオが、なかなかの好評だ。



★シリーズを通して、戦闘シーンで登 場する敵キャラはいずれもグロテスク。

あの人気RPGの続編が登場!

ウイザードリイ3

THE LEGACY OF LLYLGAMYN

3Dメイズ探索型RPGの元祖、ウィザードリィのシナリオ3がいよいよ発売!以前に比べて、はるかに手ごたえのある内容に、驚きのシカケが盛りだくさん。こりゃまた眠れぬ夜が続きそうだ。



★おまたせしました。他機種で大人気のシナリオ3の登場だ。

勇敢なダイアモンドの騎士たちの冒険によってニルダの杖が取り 戻され、リルガミンの街の平和は 永久に続くかと思われた。しかし、 それから数十年後、再び暗黒の影 がリルガミンの街に忍び寄ってき たのである。

地震、嵐、大洪水、異常気象、 ありとあらゆる災害が、リルガミ ンだけでなく、全世界を襲ったの だ。偉大なるニルダの杖も、この

FOLE G. A LANGE SMAKES (2)

FOLE G. A LANGE SMAKE & SOMOTO.

FOLE G. A LANGE SMAKE & SOM

▶モンスターグラフィックもかなり追加。

世界規模の災害からリルガミンの 街を護ることはできなかった。

賢人たちは悟った。この災厄の 真相を解きあかし、この世界を救 うことができるのは、ル・ケブレ スという龍によって護られている 宝珠のみ。そして賢人たちは偉大 なる英雄の子孫を呼び出した。

狂王の試練を乗り越え、ニルダ の杖を奪取した、あの伝説的英雄 の子孫が君たちだ。先人から受け



★アイテムが豊富なのは、さすがウィズ。

継いだ力と技でル・ケブレスを捜 し出し、宝珠を勝ちとるのだ。リ ルガミンを、いや全世界の民を救 うために、旅立つ時は来たのだ!

今回のウィザードリィは手ごわいぞ。エキスパートRPGプレーヤーもビリビリくるような難易度の高さた。登場するモンスターは一筋縄ではいかないヤツばかり。頭をひねらす謎ときも用意されている。中途半端な心構えで始めても、クリアーできないのだ。

注意したいのは、ウィザードリィのシナリオ 1 を持っていないと 遊べない点だ。つまりシナリオ 1 で作成したキャラクターを転送し てくることになるわけだ。もちろん、シナリオ 2 にいるキャラクターも転送できる。 「ぼくのキャラクターはレベルが高すぎて、モンスターなんか全然相手にならないんじゃない?」なんて人も安心(?)してほしい。このシナリオ3では、シナリオ1、2を通して強くなったキャラクロは、すでに過去の英雄。今回はその子孫たちということで、みんな1レベルにされてしまうのだ。強かったキャラクターが弱くなるのはちょっと悲しいけど、また経験値稼ぎが楽しめると思えば、そんな悲しさも帳消しだぜ!

ロールブレイング

■アスキー

■ MSX2、メディア未定

■年末発売予定

■予価9800円

みのかのからりノナナートリノの歴史のかのかのか

* シナリオ#1 **狂王の試練場**

悪の魔術師ワードナが、狂王トレボーから持ち去った魔除けを奪還すべく、冒険者は地下10階に及ぶ迷宮を探索する……。ウィザードリィの名を世に轟かせた古典的名作。シンブルで奥の深いゲーム性が魅力だ。

によく、何度でも遊べる。 思えない。バランスが非常 とても10年前の作品とは



シナリオ#2 ダイアモンドの騎士

滅亡の危機にあるリルガミンの街を救う べく、冒険者たちはリルガミン城跡の大穴 に挑む。ニルダの杖を取り戻し、伝説のダ イアモンドの騎士を目指せ! 迷宮には謎 ときや、強力な怪物がいくつも登場する。

ントが見やすく改良された。一ズをそろえるのだ。フォーズをそろれるのだ。フォー



シナリオ#3

そしてこれが今回のシナリオ3だ。アイテム名が一新されて、雰囲気が前2作とちょっと変わった。キャラクターも全員レベル1になるので、序盤戦がかなりキツイ! 善と悪の一致協力が必要だぞ。

NEW SOFT

今回の相手は交通法規の達人だ!

▶電脳学園シナリオⅡ

ハイウェイ・バス

超難解おたく向けクイズゲーム『電脳学園』のシナリオ『が完成し た。今回のストーリーは高速道路に現われる、ハイウェイ・バスタ ーを倒すこと。それにちなんで今回の問題は交通法規だけなのだ。

おたく向けクイズゲームとして 話題になった『電脳学園』の第2 弾がついにMSXでも遊べるよう になったのだ。シナリオーで見事 電脳学園を卒業したキミの元に一 通の手紙が届いた。それは学園長 からの依頼書で、文面は次のよう なものだった。「今、首都高速で連 続事故が発生しているのは知って いるだろう。その原因は、ハイウ ェイパトロールも手を焼くスーパ ーバイクを操り、走行中の車にク イズを出題、答えられない相手を 次々とクラッシュさせる、謎のハ イウェイ・バスターの仕業なのだ。 その手口からみて、彼女は電脳学 園のOGであると思われる。そこで 優秀なキミに頼みたい、ハイウェ イ・バスターを倒してくれ!」正義 感に燃えるキミは、彼女を止める ため、再び学園に向かう決意を固 めたのだった!

こういうストーリーになってい るので、シナリオⅡはⅠとは若干 変わってしまった部分もある。当 然だが、クイズを行なう場所は道 の上。でも、懐かしい電脳学園校 舎にもちゃんと行けるようになっ ている。もちろん前回の講師の3 人も登場していろいろ手助けして くれるぞ。

しかし、なんといっても一番の 変更点は、クイズの問題がすべて 交通法規ということだ。一部、ギ ャグもあるけど、ほとんどはまじ めな問題ばかり。これを終了させ れば原付免許ぐらいは取れてしま うというほど本格的なのだ。つま りこのゲームは、遊びながら交通 法規がマスターできるという点で は、教育ソフトと呼んでもいいあ りがたいゲームなのだ。



- ■MSX2+2DD
- ■9月10日発売
- ■8800円 [税別]

のあらすじ

3000年の歴史を誇る電脳学園の特別受 講生に選ばれたキミは、その知性と教養 を確かめるため、各学年から選りすぐら れた講師に試験される。芹沢博子、万城 目ユリ、神宮寺静の3人は難解な問題で

キミを苦しめる が、努力のすえ、 ついに学園を卒 業することがで きたのだった。









●原付免許取得用の参考書片手に遊んでみるのもいいかも知れない。

CHARACTER DESIGN: 新田真子

バイクを手に入れて学園から出ようとすると登 場する第1番目のクイズ出題者。彼女の出す問題 に正解すれば特別免許証が貰える。免許がなけれ ば公道を走ることができないからね。ちなみにこ



の婦警さんのキャ ラクターデザイン をした新田真子の 正しい読み方は、 しんだまね"なの だ。関係ないけど。



峠の女王様

電脳学園ツーリング部の部長。複雑なカーブが 続く峠を走らせたら右に出るものがいない。人か らは峠の女王様と恐れられているが、自分に勝っ た主人公に思いを寄せるという女の子らしい一面



も持っている。ハ イウェイ・バスタ 一と戦うときにも 唯一、主人公の身 の心配をしてくれ るやさしい子だ。



ハイウェイ・バスタ

CHARACTER DESIGN: 菊池通降

謎のエアー・バイク、スフィンクスを乗りこな し、首都高速を走る男たちを次々とクラッシュさ せている張本人。彼女に勝ち、これ以上悪事を重 ねないようにさせるのがキミの使命だ。しかし、



彼女に勝つために は知力のみではだ め。彼女のマシン に追いつける。パ ワーを持ったバイ クが必要なのだ。



星屑の海の中

漂う夢求め

--

『エリート』は、3Dゲームの本場イギリス生まれのシミュレーションゲーム。プレーヤーは宇宙船の乗組員となり、宇宙冒険家の"エリート"を目指すのだ!



▲画面写真は、すべてイギリス版です。

いきなり悲しい情報だが、エリートの発売はかなり遅れる様子。「他のソフトの開発で手が一杯」とのことだが、MSXユーザーとしては一日も早くプレーしたいよね。

*スペース・トレーディング・ア ドベンチャーゲーム"の異名を取 るこのゲーム、まず目をひくのは ワイヤーフレーム方式の3D画面 だ。キャラクターが線だけで構成 されているのでパッと見の華やか さはないが、そのかわりキャラの 動きは臨場感たっぷり。とくに宇 宙海賊との戦闘はハラハラドキド



★全部英語なので、よくわかりませーん。

⇒これはプレーヤー が乗る宇宙船*コブ ラMK3*。紹介デモは キャラクターがくる くる回ってステキ。

キするぞ。イギ リスのオリジナ

ル版をやった限りでは、処理スピードもゲームのテンポを妨げない 水準に仕上がっている。これは3Dファン必見の完成度だぞ!

ゲームの内容は、広大な銀河を宇宙船に乗ったプレーヤーが冒険する、というものだ。こう書くとよくあるゲームのようだがそこは海外ソフトの実力(?)、じつにリアリティーあふれるシステムになっている。宇宙に点在する各惑星のさまざまなデータを基にして惑星間貿易で利益を上げ、自分の宇



宙船をパワーアップし、外敵から 身を守る……といった具合だ。し かしプレーヤーの意志で、あえて 闇の商人やスペースギャングにな ることも可能。未知なる宇宙空間 を気の向くままにナビゲーション するのもいいかもね。

シミュレーション

■マイクロプローズジャパン

■MSX2 - 2DD

■発売日未定

■価格未定

スイスイ推理がうまくなる

VISTV555Vol.5555

優秀な私立探偵の神代籠が難解な事件を解決していく アドベンチャーゲーム『Misty』。今回も奥の深いシナ リオがめじろ押し。秋の夜長に推理を巡らせてみよう。

毎度おなじみMistyシリーズの 第5弾が登場だ。このソフトは分 類上、推理ものアドベンチャーゲ ームとなるわけだが、ユーザーか らのシナリオ募集があったり、お 便りコーナーが設けられていたり と、ディスクマガジンの要素もふ

トは分 種対応、低価格ということで、ひャーゲ と味違った *参加する"パソコンゲザーか ームといえる。これなら根強いフリ、お アンがいることもうなずけるよね。いたり 今回もグラフィックはとても地素もふ 味だが、手ごたえのあるシナリオ



んだんにある。それに加えて多機

●今回はホラー特集があるぞ。フフフ。

➡前作とほとんど変 わりばえのないタイトル画面。そこがま たシブイなあ。

が 5 つ用意され ているぞ。アイ

ドルタレント川崎レナ殺害の犯人をつきとめる『美しき悪魔』、命を狙われる依頼人の背景をさぐる『目撃者「神代龍」」、『ローン』という言葉と金塊強奪の関係は?の『奪われた宝石』、弟の無実の罪を証明してほしい、という女性の依頼を受ける『愛憎の終末』、北海道のある別荘で起きた殺人事件にまつわる人間模様『雪の荘の謎』と、どれもソソられる内容のものばかりだ。今まで尻込みしていた人も、シリーズ化されているMistyのパ



ワーを知るためにプレーしてみて はどうかな?

あとこれはゲームの本筋に関係ないが、お便りコーナーの中の新企画 *Heterodox *が、なかなかいい味を出している。今後の展開がおもしろくなりそうだ。

アドベンチャー ■データウエスト ■MSX2・2DD

■ 9月21日発売 ■価格5000円 [税別]



☆なるべく少ない情報で犯人を当てろ!

NEW SOFT

すけべなディスクマガジン第6弾!!

『ピーチアップ』シリーズは、2カ月に1本のペーズで 発売されている。つーことはこの6号でだいたい1年 経つわけだ。いや一時の流れるのは速いものだねぇ。

いや一、MSXというマシンは本 当にいい機械だね。なぜって、こ んな安価ですけべなディスクマガ ジンが2本も発売されているんだ から。そのうちのひとつ、「ピーチ アップ」の第6号がもうすぐ発売 されるのだ。



★ミミズのようなユニットを解除しよう。

今回のディスクに入っているオ リジナルゲームは全部で2本。1 本目は昔流行った『サイモン』と いうオモチャによく似た感じのゲ ーム「ピンクダイナマイト」。 ゲー ムの背景は未来世界の話。そこで は少女誘拐事件が頻発しており、



●サナトリウムの外には何があるのか?

⇒今回のアドベンチ ャーゲームの主人公 の少女たちだ。怪し い雰囲気がいいね。

しかも不思議な ことに、無事発

見された少女には、皆奇妙なユニ ットが素肌の上に取り付けられて いた。このユニットを解除し少女 たちを救うのがゲームの目的だ。

もう1本は純愛ロマン・エロス アドベンチャー『サナトリウム・ オプ・ロマンス」。汚染された近未 来世界の環境に耐えられない少女 たちが収容されているサナトリウ ムが舞台。行方がわからなくなっ た友達の消息を探るため、サナト リウムから抜け出す早紀、沙夜、 悠子の3人。彼女たちが外の世界



で見たものはいったいなんだった のか? という幻想的な雰囲気の ゲームだ。

そのほかにも先取りソフトとし て、人気RPG『ドラゴンナイト』の 少しだけ遊べるバージョンも収め られているぞ。

アプリケーション

- ■もものきはうす
- ■MSX2+2DD
- 9 月28日発売

■3800円 [税別]

遊園地の中でエイリアンと戦うRPG

ひさびさの本格的すけべRPGの登場だ。キミの使命 は、エイリアンに誘拐された美少女たちを救出するべ く、やつらの本拠地の遊園地に単身乗り込むことだ!

なんということのない小さな町 で、ひとつの事件が起きた。その 町の15歳から25歳までの女の子 が次々と蒸発していったのだ。そ れも未婚の美少女たちばかり! 町中に噂話が溢れかえっていた。 廃棄された遊園地の中で楽しそう



★ボイラー室で女の子を発見。救出した。



★場所がボイラー室だから暑そうだね。

に遊んでいる女の子の姿を見たと いう奴。事件が始まる1週間前、 遊園地に火の玉が落ちたという噂。 怪物を見たという奴もいた。これ らの噂を総合した結論は、彼女た ちは誘拐されて遊園地の中に監禁 されている、というものだった。

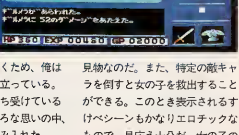
感じ。この敵は中ボ スクラスのエイリア ンた。倒して女の子 を救出するのだ。

➡基本画面はこんな

だが、誰が、い ったいなんのた

めに? その謎を暴くため、俺は 今その遊園地の前に立っている。 果たして中で何が待ち受けている のだろう?いろいろな思いの中、 俺は遊園地に足を踏み入れた。

というのが「エクスタリアン」 のバックストーリーだ。このゲー ムはいわゆる普通のRPG。取り壊 し寸前の古い遊園地の中でエイリ アンたちと戦いながら謎を解明し ていくことになる。敵のエイリア ンのグラフィックが、今流行のデ ザインになっていて、なかなかの



ニッチャぶ

E"H"Z

もので、見応え十分だ。女の子の 数は全部で20人。これだけいれば 満足できないはずがない!

ロールプレイング

- ■ディー・オー
- ■MSX2・2DD
- ■発売中
- ■6800円 [税別]

全。国等作为

一日の中で私が一番ゆううつになるのは表参道駅の 長い階段をのぼるとき。階段の途中で死んだ人もい るのではないだろうか。何とかしてほしいものです。

こんにちは。菅沢美佐子です。 最近、捨てられている子猫が多い ようです。編集部でも何人かが拾ったんだけど、結局飼えないみたいでかわいそう。私も何日か前の 朝方に、とっても小さな猫を会社 の前から連れて帰りました。近所 の遊歩道に放しておいたらいなく なってしまったけれど、いい人に 拾われていることを祈ります。

それでは、今月も入手したばかりの新作情報をお知らせしますね。 まずは、話題のturbo Rに関するものから。そう、リバーヒルソフトの「シード オブ ドラゴン」と、マイクロキャビンの「FRAY サーク外伝」です。

まずシード オブ ドラゴンは、 多重スクロールタイプのアクショ ンゲーム。主人公の竜戦士は、モ



●「FRAY サーク外伝」はアクション性が 強化されているので、熱くなれそうです。

ンスターを倒して体を変化させることによって、パワーと能力が身につきます。約120種類のモンスターが登場し、ときには超大型モンスターとの戦いもあり、迫力あるプレーが楽しめるというもの。発売日は未定ですが、11月ころになるのでは、といっことです。

そしてFRAY サーク外伝のほうは「サーク」に登場したフレイア・シェルバーンという女の子が主人公。森の中で倒れていたところを助けられた女の子、といえばわかるかな。サークの主人公ラトクのあとを追って旅立つ、という物語。フェアレスの町の懐かしい人たち



◆キャラクターがジャンプすることによって、3D感が強化された「サークⅡ」。

とも再会することができるよ。サークがアクションRPGだったのに対して、これは縦スクロールのアクションゲーム。発売は12月で、turbo R版はディスク5枚組、MSX2版は4枚組になるそうです。

さて、サークの話が出れば、次は当然「サーク II」の情報。あっと 驚く特徴をたくさん持ったこのゲーム、出来映えはみんなの期待を 裏切ることはなさそうです。とに かくすごいっ。キャラクターがジャンプしちゃったり、多重スクロールで立体感のある画面展開が楽しめたり、アニメーションが随所で用いられたりと、ビジュアル面では文句なし。もちろん内容のほうだって、前作に劣ることは絶対ないです。待ち遠しい発売日は、11月。次号でくわしく紹介しますので、楽しみにしていてね。

さて次は、11月に発売予定のガイナックスの「電脳学園 II トップをねらえ!」です。 *宇宙一のオタク"を名乗るタカヤ・ノリコや"バラの女王"の異名をもつアマノ・カズミ、そしてロシアが生んだ宇宙戦闘の天才ユング・フロイトとい



★「電腦学園Ⅲ トップをねらえ!」はアニメファンならもちろんご存じですよね。

った女の子たちが、いろいろな質 間で攻めてきます。もちろん、え っちなお楽しみもある、ある、あ る。よかったね。

さて、えっちといえばハード。 ハードといえば、モモコさん。というわけで、ハードの予定をもうすっかりおなじみのさっぽろモモコさんにうかがってみたところ、9月中旬ごろに「美少女写真館が出るそうです。これは、美少女の真館シリーズでおなじみの女のトナイドストーリーを描いたもの。東京タワーで、エレベーターで、あんなことやこんなことまで……。くわしくは、自分の目で確かめてみてね。じゃ、今月はこのへんで。



◆人気の「美少女写真館」シリーズでおな じみのギャルたちがまき起こす大騒動。

■メーカーさんこんにちは

メーカーさん、こんにちは。こんにちは一、こんに……。誰もいませんねえ。それもそのはず、じつは今、お盆のさなかなのです。こんなときに仕事しているメーカーさんなんているわけないんだわ。しかも今何時だと思ってんの、夜中の1時よ。じゃ、今回はこのコーナーお休みってことで……電話が鳴っている。誰だ。「もしもーし。コンパイルの田中でーす。今からファックス送りまーす」

「あの一、田中さん、夏休みってな いんですか?」

「ええ、ないですよ。だめ?」 「ヘンな音楽聴こえますけど……」 「トニー谷ですよ。いいでしょ?」 「きゃーっ、急にボリューム上げな いでくださいよう」

「あ、私もうすぐカセット出すんですよ、ほんとはね、ミュージシャンなんですよ、それでね……」

この人に夏休みは必要なさそうだ。



新作ソフト発売スケジュール表

※この情報は8月20日現在のものです。

		※この情報は8月20日現在のものです。
	9月発売のソフト	●ファンタジー№ スタークラフト
78	●ディスクスデーション10月号 コンパイル	MSX2/2DD/9800円
, 11	MSX2/2DD/1940円	●ドラゴンウォーズ スタークラフト
10日	●スーパーピンクソックス ウェンディマガジン	MSX2/2DD/9800F)
	MSX2/2DD/4800円	●FRAY サーク外伝 マイクロキャビン RAY MIC MICCAE
10日	●電脳学園シナリオ 『 ハイウェイ・バスター!! ガイナックス	turboR/2DD/価格未定 ●シード オブ ドラゴン リバーヒルソフト ジェッ ●F 0²4 6~
	MSX2/2DD/8800円	U(i)OH/EDD/価格栄定
11日	●大航海時代 光栄	COLDOT IVE DEVI MINARE
01.	MSX2/RDM/11800P	発売日未定のソフト
21日	●世界でいちばん君が好き! カクテル・ソフト MSX2/2DD/5800円	AMERICA DAMESTON TO
21日	●ランダーの冒険Ⅲ 闇に魅せられた魔術師 コンパイル	●火星甲殻団 ワイルドマシン アスキー MSX2/2DD/価格未定
	MSX2/2DD/7800H	●フリートコマンダー 』 黄昏の海域 アスキー
21日	●Misty Vol.5 データウエスト	MSX2/2DD/価格未定
1	MSX2/2DD/5000円	●ダンジョンハンター アスキー
26日	●ピーチアップ6号 もものきはうす	MSX2/RDM+プラスXターミネーターレーザー/価格未定
	MSX2/2DD/3800P	●ランス 『 反逆の少女達 アリスソフト
28日	●大航海時代 光栄	MSX2/2DD/6800P
上旬	MSX2/2 DD/9800円 ●エクスタリアン ディー・オー	●DPS SG アリスソフト MSX2/2DD/価格未定
Tel	MSX2/2 DD/6800円	MSX2/2UU/価格未定 ●エストランド物語 イーストキューブ
上旬	●雀ボーグすずめ ボニーテールソフト	●エストラフト物語 イーストキューフ MSX2/2DD/価格未定
	MSX2/2DD/7800円	●斬 夜叉円舞曲 ウルフチーム
43	●美少男写真医 番外線 アウトサイドストーリー・ハード	MSX2/2DD/価格未定
	MSX2/2DD/9800PJ	●バーミリオン グレイト
下旬	●メルヘン・パラダイス グレイト	MSX2/2DD/6800円(予価)
	MSX2/200/6800P	●エメラルド・ドラゴン グローディア 【MERACO DRAGON
下旬	●はっちゃけあやよさん II いけないホリディ ハード MSX2/2 DD/9800円	MSX2/2 DD/8800円(予価)
	MOXEVE DD/3800F3	●ランペルール 光栄 メディア未定/価格未定
	. 10月発売のソフト	●ティル・ナ・ノーグシステムソフト
		MSX2/2DD/8800円
88	●ディスクステーション11月号 コンパイル MOVO/ODD/JDAGE	●麻雀悟空 天竺へのみち シャノアール
下旬	MSX2/2DD/1940円 ●星の砂物語 ディー・オー	MSX2/ROM/価格未定
1 13	MSX2/2DD/6800円	●クォーター・スタッフ スタークラフト
_	(112/12/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	MSX2/2DD/価格未定
	11月発売のソフト	●マジックキャンドル スタークラフト MSX2/2DD/9800円
88	●ディスクステーション12月号 コンパイル	●ドラゴンスピリット ナムコ DR46・ SMRIT
OH	MSX2/2DD/1940円	MSX2/2DD/価格未定
8日	●聖戦士ダンパイン ファミリーソフト	●ワンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ ************************************
	MSX2/2DD/8800円	MSX2/RDM/7800円(予価)
55日	●ピーチアップ 7号 もものきはうす	●ビバ ラスペガス HAL研究所
05.55	MSX2/2DD/3800円	MSX2/2DD/6800円 ●無敵刑事大打撃 史上最大の犯罪 ファミリーソフト
25日 .	●Misty Val.6 データウエスト MSX2/2DD/5000円	MSX2/2DD/7800円
中旬	●RAY・GUN エルフ	●シンセサウルスVer.3.0 日IT ² Syappesalads J.●
	MSX2/2DD/6800A	MSX2/2DD/価格未定
	●電脳学園シナリオⅢ トップをねらえ! ガイナックス	●スコアサウルス(仮称) 日IT ²
	MSX2/2DD/8800PJ	MSX2/2DD/価格未定
	●ボッキー2 ボニーテールソフト	●エセラアンドジリオラ ジ エンブレム フロム ダークネス ブレイン・グレイ MSX2/2 DD/価格未定
	MSX2/2DD/価格未定	●アドバンスト・ダンジョンズ&ドラゴンズ ポニーキャニオン
,	●サーク I マイクロキャビン XAK II MSX2/2DD/8800円	MSX2/2 DD/7500円(予価)
	●プロの碁 バート3 マイティ マイコン システム	●銀河英雄伝説 II ボーステック
	MSX2/2DD/9800円(予価)	MSX2/2DD/価格未定
		●エリート マイクロ・ブローズ・ジャパン
	12月発売のソフト	MSX2/2DD/価格未定
7日	●ディスクステーション 1 月号 コンパイル	
	MSX2/2DD/1940円	
	●ウィザードリィ3 アスキー	
	メディア未定/8800円(予価)	
	●生の国・クルージュ ザイン・ソフト	
	MSX2/2DD/8800円	
4	●タッグ・オブ・ウォー ザイン・ソフト MCY2/2/DD/6900円	
	MSX2/2DD/6800P	

SOFTWAREREVIEW

現実を匂わせる久々の快作ソフトだ

ソリッドスネーク メタルギア2

今月の私のレビューは、ゲーム画面がほとんどない。なぜかというと、 今回は実際に迷彩服を着込んでゲームの主人公になりきる、というマヌ ケなレビューを企画したからだ。特殊部隊もマッサオの姿に注目(うそ)。

突然だけど、MSXのゲームのな かで今まで自分が最高におもしろ かった作品を3つ挙げるとしまし ょう。今までなら、「グラディウス 2」、「F1スピリット」、そして「イ 一ス2」の3つを私は挙げてまし た。でももしかすると、これから はこの「ソリッドスネーク メタ ルギア2」がこのペスト3の中に 入るかもしれません。それほど、 私はこのゲームにマイっちゃって いるのであります。どれくらいマ イってるかというと、このゲーム を終えたあと「プラトーン」やら 「地獄の黙示録」などのベトナム戦

たり、まったく関心のなかったは ずの兵器関連の本を読みあさって しまうという行動に出たり。おか げで今では、米軍で制式採用され ている拳銃がベレッタ M92Fだと か、GSG9とかSEALといった各国 の特殊部隊をすべて暗唱できてし まうぐらいになってしまいました。 そんなわけで、今回だけはえせミ リタリーマニアとして、ソリッド スネークをレビューしてみましょ j.....

争関連の映画をまとめて観ちゃっ

よ一し貴様ら、まずメタルギア シリーズの魅力といったら何だ! バーンズ、言ってみろ(教官風)! 「イエッサー、「敵に見つからない ように行動する"という独特のゲ ームシステムであります! よし、 それでいい。前作は2年も前に出 ■コナミ MSX2 7800円 「税别」 (ROM)

た作品だが、アイデア は今でも斬新だ。ま、 敵の目を逃れるという 基本コンセプトをあれ だけ緊張感あふれるゲ 一ムにまで仕上げるこ とができたのはコナミ だからこそだがな。

そして、続編のソリ ッドスネークもこの基

本コンセプトは変わっていない。 つまり、見つからないように行動 することに目的がおかれているの は前作と同じわけだ。こう言うと、 ソリッドスネークは前作の焼き直 しか? と思ってしまうかもしれ ないだろう。最初、私もそう思っ

メじゃないぜ PROFILE OF SOLID SNAKE

スネークの所属するFOX HOUNOは、 NATO軍によって編成された情報収集専門の 特殊作戦部隊だ。彼の本名および家族は国家機 密のため不明だが、傭兵たちには知られている。 (写真は本文の内容とは一切関係ありません)

> ていた。が、実際にプレーしてみ てどうだったか? お前らはつま らなかったか!? 言ってみろっ! 「ノーサーッ!! 自分たちは非常 に楽しみつつゲームを進めること ができたであります!」ふーむ、オ ツムの弱いお前らにもそれぐらい



スタッフの思い入れが伝わってくるのだ。

Tailing 屋行せよ

●衣裳提供/東京ファントム渋谷店☎03(486)3627 ●銃器提供/ニューMGC上野店☎03(832)0017

SOFTWARE REVIEW

敵に発見されたら 逃げるが勝ちよ~



はわかったようだな。そのとおり、 ソリッドスネークはいい意味で 我々の期待を裏切ったと言える。 このゲームはメタルギアの世界を 壊さず、かつすべてにおいて前作 を超えた現実感が存在しているの だ。わかったかっ!

「サー、イエッサーッ!!」 ……って、ちと悪ノリしすぎた かな。なんか「フルメタルジャケッ ト」の見すぎでモロに影響受けち やってるなあ。いかんいかん。

でもさ、このゲーム、本当にす こい出来なんだ。敵兵の行動ルー チンは格段に向上しているし、回 避モードの追加によってより *敵 から逃げる"感覚を体験できる。中 盤以降のシナリオの盛り上げ方、 演出もうまく、もう驚きの連続。

とくに気にいったのは敵のボス の強さが絶妙だってことだ。思う に、最近のゲームに登場するボス は安直に倒せてしまうと思う。頭 を使って相手を倒す、そういうワ ビサビのある、"骨のある"ボスが 少なくなってきていると思うのだ。 が、このゲームにはそれがある!

最高なのは、ボスのひとりひと りがスネークと戦う前に名前を名 乗ってくるところだろう。それも 「スネーク、冥土のミヤゲにオレ様 の名を教えてやろう!」なんてセ リフがポンポン飛び出てくる。こ れが、最高に気持ちいい。つまり、 彼らはいくつもの修羅場をかいく ぐってきた歴戦の戦士達であり、 自分の能力には絶対の自信を持っ ている男たちなのである。武士道 精神にも通じるところがあるこの

なくて敵地内を駆け抜けて行くスネーク。 対決シーンに、特殊部隊のエリー

食付々木公園。 じゅ

トたちである彼らの誇りを感じて しまうのは私だけなのだろうか!? ……え、やはりヘンですか。

敵が大勢現われるとスピードが 多少遅くなったり、イジワルな謎 もあるにはある。しかし、こうい った短所をズバリ書いても無視で きるくらい、このゲームは傑作だ。 RPGとかシミュレーションやるの もいいけど、せっかくMSX持って るんならこのゲームはやるべきだ。

評・ロンドン小林 (やっぱり今月もイロモノか)



孤独な戦士達に 休息の日々は

●作戦(単なる撮影)はたくさんのアベックに見守られながらも無事終了。あ一、疲れた。

詰まった人のための特別ヒント!

最近、編集部にソリッドスネー クについての質問はがきがよく送 られてくるんだよね。 そしてその ほとんどが、行き詰まってゲームへ が進まなくなってしまったという ものばかり。そこで今回はそんな・ 人たちのために、特別ヒントをば。 まずこのゲーム、キャラクター

のセリフを見逃すと次に何をして いいかわからなくなる場面がじつ に多い。だから、メッセージを読 み飛ばすなんてことは絶対しては いけないのだ。話をよく聞かない ばっかりに、グリーンベレーの男 を尾行することを知らなかった人 もいたくらい。ちょっとマヌー。

それから無線についてだけど、 これも要所要所で使うとじつに役 にたつ。しつこいぐらい何度も聞

いてみれば、特別な情報(たとえば タバコの煙で赤外線センサーを見 ることができる、など)を聞くこと ができるはず。無線は結構遊べる。

一番質問の多い相手の周波数に ついてだが、これはズバリ答えを 言っちゃおう。ペトロビッチ博士 は140.82、マルフ博士が140.51だ。

続けてハンググライダーで収容 所に渡れない、という人。きちん と風向きを確かめてみたのかな? 北向きに風が吹かないと、ハング グライダーは使えないからね。

最大の謎はナターシャの形見の ブローチだ。これは温度によって 形が変わる特殊な形状記憶合金で 作られている。この特性をうまく 使うことで、ロッカーや〇〇〇を 開けることができるんだけど……。

売れるすけベソフトの条件とはなにか FOXY

売上のTOP30でも毎回高い位置をキープしている『FOXY』。す けベソフト全盛の時代とはいえ、このソフトが、こうも高い人気を 誇っているのはなぜなのか?その秘密を探ってみたいと思う。

この「FOXY」は近未来世界を舞 台とした「大戦略」タイプのキャ ンペーンシミュレーションゲーム だ。だが、このソフトにはシミュ レーションという顔の裏にもうひ とつの顔を持っている。言うまで もないだろう、そう、すけベソフ トという顔だ。

どちらかというとすけべソフト として分類されてしまうこのゲー ムだが、かなり売れているようで ある。確かに最近はすけペソフト 全盛期にあたり、どのソフトでも わりと好調に売れてしまう時期な のであるが、これはそういったも のの中でもトップクラスに入る売 上を示している。ではなぜ、この ソフトが高い人気を誇っているの か、それを考えることによって、 売れるすけペソフトの条件とはど



⇒シミュレーションだからねぇ、シナリ オはあって無きがことしという感じ。

●他機種からのコンパートという点が気になるが絵はうまい。

ういうものなのか、それを浮かび 上がらせてみよう。

このソフトは発売と同時に爆発 的に売れている。こういう売れ方 をするためには、発売前からかな りの期待を購買者に抱かせておく 必要がある。さて、一般の消費者 が発売前に期待を抱くソフトには、 だいたい次に挙げるポイントが含 まれている。まず、他機種で好評 な作品の移植。次に、人気のあっ たゲームの続編。最後に、雑誌な どで紹介された画面写真などが魅 力的であること。この条件のうち、 FOXYに当てはまるものを考えて みよう。他機種の移植については、 どの機種もほぼ同時期に発売され ているので考えに入れなくてもよ さそうだ。紹介記事が魅力的かど うかについては、各自受け止め方 は違うだろうが、俺の主観だけで 言わせてもらうと、結構期待させ られるものがあった。 すけペソフ トの価値の半分以上を占めるグラ フィックもかなり上出来だし、な によりゲーム部分のシミュレーシ ョンの出来がなかなかよく、これ だけでも買う価値はある、という 宣伝文句はかなり魅力的だった。

画風がいま最も売れ っ子のマンガ家、遊 人に似ているという のもひとつの理由か も知れない。だが、 このソフトが売れた 一番のポイントは、 「ドラゴンナイト」(以 下DK)を作ったエル フの新作だったから ではないだろうか。

そのDKは、すけ

前のヒット作である。グラフィッ クの旨さもさることながら、メイ ンのRPGの出来もかなりよく、最 高級作品だった。これだけの優れ たソフトを作るメーカーの新作を 期待しないほうが不自然である。

と、考えてくるとFOXYが売れた 理由はDKが売れたから、というこ とになってしまう。両者はゲーム のジャンルも異なるし、FOXYは業 界初の本格派シミュレーションソ フトだったという点もあるから、 一概には言えないのだが、やはり DKが貢献している部分というの も少なくはなさそうだ。では、DK はなぜ売れたのであろうか。単に ゲームの完成度が高かったからと はいえないだろう。RPGとしての 完成度だけを問うならば、他にも もっと出来のいいものがたくさん ある。そういったソフトにはなく、 DKやFOXYにある要素は何なのか。 答えはかなり意外である。それは すけべでない、ということなのだ。

よく、最近の男は軟弱化してき ていると言われる。女の子に気に 入られるために、エステティック サロンに通い、髭の永久脱毛をす る時代である。そういった男たち がすけべソフトを買うときに一番 のネックとなるのが羞恥心だ。い かにもすけべソフトですよ、とい わんばかりのパッケージのソフト だと、恥ずかしくて買うどころか、 手に取ることすらできない。なん とか取り上げることができたとし ても、レジ係が若い女性であった りするともう、おしまいた。すけ



ベソフト界、空 ■エルフ MSX2 6800円 [税別]



★思考ルーチンは弱いが、バランスはか なりよく練られているので問題はない。

べ心は、羞恥心という障害に阻ま れ、見事に砕け散ってしまうのだ。 しかし、FOXYやDKはこの点がう まく処理されていたのだ。パッケ ージには女の子が描かれているの だが、ちょっと見ただけではすけ ベソフトには見えないぐらいゴー ジャスなイラストになっている。 内容も過激なシーンは極力避け、 いかがわしいイメージを完全にぬ ぐい去ってしまっている。予期し ていたかどうかは不明だが、この おかげで女の子のファンも増えた ようである。すけべがメインのソ フトなのに、すけべでないから売 れた、とはなんとも皮肉な話では ないか。

評/もりけん (スライムになった私)



指さして笑いましょう

魔導師ラルバ総集編

これまたディスクステーションから独立だあっ。過去に掲載された 『魔導師ラルバ』をフルリメイクしたら、やっぱりノリのいいゲーム になったね、ははは。あんたはどのキャラクターがお好みかね?

お手ごろな価格が大人気のディ スクステーションから登場した人 気ゲーム「魔導師ラルバ」。私は今 までやったことなかったんだけど、 アドベンチャーだというし、総集 編も出たってことで今回レビュー したいと思います。レビューだよ、 レビュー。あ、続いてギャグでも 言うかと期待してるでしょ。私は ぎーちではないのだ。残念。

このゲームは4つの小さなスト ーリーに分かれているんだけど、 第1章をやったあたりではあまり のつまらなさにが一っかり。引き 付けられるようなおもしろさが全 然ないんだもんね、登場人物…… いや、人物じゃなかったな、登場 動物……とにかくキャラクターが おもしろいという点だけが救い。 そしてあっという間に迎えるエン ディングの戦闘では、攻撃コマン ドをひとつ間違えただけでゲーム オーバー。ここで時間をかけよう、 ということなのだろうか? 結局 のところ最短で行けば、この最初 の章にかかるのはわずか5分足ら ずってことになる。ひどいな一。

しかし、しかしである。これは 私の勘違いなのだ。なぜならもと もとこれはDSに掲載されていた

もの。このくらいの長さが妥当な んだろうな、きっと。そして、つ まらんとブーたれていた私は第2 章からさらに考えを改めねばなら ないことになるのであった。

なぜなら、第2章あたりからは ギャグの連発で大笑いさせてもら ったからなのだ。これは個人のギ ャグセンスによって笑いの度合が 違ってくるが、私は笑えましたね。

なんと言ってもキャラクターで 笑わせてくれる。主人公のサイバ ーキャットはともかく、その第1 の子分となるアヒルのハーゲンダ ック。個人的に言えば、私はこう いう目つきが悪くて大ポケしてい るキャラが大好きなのである。こ いつ以外は1回ポッキリの登場な のだが、みんなヘンである。名前 も顔も間抜けなのだよ。あらいぐ まパスカルは哲学しているし、サ ルのおさる(これが名前)は顔を見 ただけで笑える。ややっ、この音 楽はっ、と感動したのは熱血ねず みのパン・チュータ。ほれほれ、 この名前には聞き覚えがあるでし ょ。当然、音楽も熱血している。 演歌のりのチーターもいるし、と にかくキャラクターで笑えること は保証します、はい。



キャラクター ■コンパイル MSX2 3880円 [税別] (2DD) がヘンだと当然

第1章ではそんなこと期待しちゃ いけないけれど。あくまで第1章 で判断しないこと。ほんとに。や がて "おどる"とかさらに "はげし く"、それから"熱血する"なんてい うコマンドが出てくる。これが役 に立つときがやってくるんだから 世の中わからないもんだ。個人的 には "ボーッとする"というコマン ドがお気に入りなんスけどね。こ のときのグラフィックと効果音の 状態に、私はよく陥ります。 とっ ても気持ちがいいです。そのかわ り何もできやしません。こうやっ て原稿を書きながらも、ほら、気 がゆるむと、ボーっと、ボーッと、 ボ、ボ、ボーッ……。やめよう。 このままでは青い目の外人にまで 白い目で見られてしまう。ふんつ。

のようにヘンなコマンドもある。

え一、シナリオは先に進めば進 むほどおもしろくなってくる。だ から、私のように第1章でがっく りきても第3章あたりでは笑って いるハズだ。もともと続編を考え ていなかったのに、DSでの人気に 応えて作られたものだから、スト ーリーがちぐはぐしても仕方がな

いよね。だけど、不 満に思う部分がだん だん改良されている のはよくわかるし、 総集編にまとめるに あたって、もっと笑 えて、ある程度は統 一がとれるようにリ メイクもされている。 魔導師ラルバが世界



★そうだ、戦わなくてはいけないんだっ た。敵が出てやっと気がつくのだ。

をどうこうする、といった要素は 皆無に等しいけれどね。ラルバの 立場は、…まったくない。

そうそう、このゲームはマニュ アルでも楽しめるぞ。とにかく設 定が大袈裟で、ラルバの配下は総 勢2億4千万のモンスターだなん て、ちょっと前に出たあのRPGの パクリ。だいたいゲームに登場し た敵はラルバを含めて6人だもん ね。残りの2億3千万と9ひゃー うんたらの敵はいったいどこに?

後半にかけて笑えたとはいえ、 やり終えてみればやはり短い。し かし「妖魔降臨」のデモディスクが ついてこの値段だから十分だと私 は思うのでありました。

評/中村へび (モホロビッチーの謎に迫る)





★むちゃくちゃまぬけな顔をしたおサルだ。

➡ハーゲンダックはこう見えて、なかなか粋 なヤツ。この目と眉にメロメロなのです。



男子禁制の秘密の花園、そうそれが憧れの女子寮だ。 隔離された部屋の中で何が起こっているのか……の巻

この本が書店に並んでいるころ はもう過ごしやすい季節になって いるだろうが、これを書いている 俺にとっては季節は夏真っ盛り。 あまりの暑さに脳味噌が半分溶け ている。そんなぐちゃぐちゃの頭 で今回のテーマは何にしようかな ぁ、と考えていたら、今回紹介す るソフトの内の2本が、女子寮に 関係していることに気がついた。 これだ、これしかない、誰が何と 言おうと今回のテーマは女子寮だ。 もうこれ以上考える気力も残って いない。安易な決め方だけど見逃

してくれい。

女子寮のイメージは秘密の花園 という言葉が一番ぴったりくる。 どんなに入りたくても男には入る ことができない禁断の場所。その 中では、うら若き可憐な乙女たち が毎夜毎夜あやしげな秘め事を繰 り広げているに違いない……。と いうのはマンガの読みすぎかもし れないが、やはり若い女の子たち がひとつ屋根の下で暮らしている と考えただけで、なんとなくすけ べなことを想像してしまうのが男 の悲しい性である。読者の女の子 の中で実際に女子寮に住んでいる 人は「そんなことあるわけないで しょ! 実際には色気なんかあっ たもんじゃないわよ」と言うかも しれないが、男はみんなロマンチ ストなのだ。お願いだから夢を壊 さないでくれ。

それに比べて男子寮という言葉 から受けるイメージはどうだ。な んとも汚ならしくて汗臭い。ラグ ビー部の部室という言葉よりはま しだが、一字違っただけでどうし てこんなにも雰囲気が違ってしま うのだろうか。"女子寮"には人を

惹きつける響きがあるのに、*男子 寮"は、できれば訪れずに一生を終 えたいと切望してしまうぐらい、 いやな響きがある。不思議だ。

話をもとに戻そう。じつは俺は 一度だけ女子寮に入ったことがあ るのだ。大学生のとき、中学時代 のガールフレンドに招待してもら ったのだが、じつに落ち着かなか った。興奮したのも確かだが。や はり女子寮というものには一種異 様な雰囲気がある。すけべなマン ガの中にも女子寮が舞台のものは 少なくないし、今回紹介したソフ





■もものきはうす MSX2 3800円[税別]

トのほかにも女子寮を中心にした すけベソフトは結構あるのだ。そ れだけ女子寮の持つ魅力が大きい ということだろう(安直であると もいえるが……)。

ゲームの中で女子寮がどういう 使われ方をするかというと、もっ ぱら覗く、という使われ方が多い。 いけないこととは知りながら、罪 悪感の中で覗き見る裸体。これが いいんですよ、やっぱり。次に多 いシチュエーションは、女子寮に 忍び込んで、その中の女の子たち といい仲になってしまおうという

もの。その次が下着泥棒かな。い ずれにしても、ろくなもんじゃな いな。実際に実行すると、後ろに 手が回ってしまうようなものばか りではないか。読者諸君は絶対に 実行に移してはいかんよ。どうし ても女子寮に入りたかったら、管 理人になることだね。まぁ、せい ぜい頑張ってくれ。

「女子寮めぐり」も単純で楽しいゲームだ。

女子寮というのは現代社会に実 在する唯一の桃原郷だ。行きたく ても行けない禁断の地。だからこ そ価値があり、その禁断を犯した ときの快感も倍増するのだろう。



1度はヤリたい 名作ソフト選(7)



■ガイナックス MSX2 8800円 [税別]

クイズソフトという のは思っているより数 少なく、また寿命も短 い。これは問題が、わ りとタイムリーなもの でなくてはならないか らであり、そのことは クイズ番組や、最近ゲ ームセンターで流行っ ているクイズゲームを 見ても顕著にわかるこ とだ。

しかし、その点この 「電脳学園」はいつやっ ても安心だ。はっきり 言ってこのゲームの出

題傾向はタイムリーなどという言葉 とは縁遠い世界にある。知っている と思うが、このゲームの問題は、ア ニメ、特撮、SFなどといった、悪 く言えば "おたく"な世界からの出題 だ。10年前にやっていたような番組 の重箱の隅をつついたような問題が 平気で出てくるんだから、もはや多 少遊ぶのが遅れたって何の支障もな いのである。逆に、数年後に遊んだ ほうがかえって楽しいかもしれない。 こういう問題を出すほうも出すほう だが、答えてしまう俺もまたとんで もない人間なのかもしれないなぁ。

そんなおたっきーな問題が全部で 600問も入っているのだが、はっきり 言ってこういうものに興味のない人 にとってはじつにちんぶんかんぶん でつまらないゲームだろう。しかし、 こういう知識というものは結構気が つかないうちに身についていること

が多く、友達と数人でわいわい騒ぎ ながら遊ぶと意外とすらすら解けて 楽しいものである。またそのときに、 この人が! という人物がこういう ことに詳しいのが発覚する場合もあ る。このゲームは、隠れおたく探し の踏み絵に使用できるというメリッ トもあるのだ。キミの親友の、あな たの恋人の、あるいはキミ自身のお たく度チェックのために、ぜひおす すめしたいゲームだ。キミの親しい 人が全間正解してしまったら……。 おたくならどうする?





信長の野望

美国群游伝

- ●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円 wilhサウンドウェア:14,200円/12,200円
- wihサウンドウェア:14,200円/12,200円 ●ハンドブック:1,860円(税込)/ガイドブック:910円(税込)
- ●サウンドウェア CD:H29E-20001:2,987円(税込)/CT:26CE1001:2,678円(税込)



維新の嵐

●MSX2(4メガROM版):11,800円/MSX2(ディスク版):9,800円

- withサウンドウェア:14,200円/12,200円
- ●ハンドブック:1,860円(税込)
- ●サウンドウェア OD:H29E-20004:2,987円(税込)/CT:26CE+004:2,678円(税込)

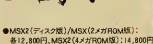


水滸伝

天命の誓い

- ●MSX2(4メガROM版):11,800円/ MSX2(ディスク版):9,800円 wth サウンドウェア:14,200円/12,200円
- ●ハンドブック:1,850円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- サウンドウェア OD:H29E-20003:2,987円 (税込)/OT:26CE-1003:2,678円(税込)





ファミコン:9,800円 ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)



看包括公司包括

●MSX2 (ディスク/4×ガROM版)/ MSX(2×ガROM版)/ファミコン:各9,800円 withサウンドウェア:12,200円

- ●ハンドブック:1,860円(税込) ガイドブック:910円(税込)
- サウンドウェア CD:H29E-20002:2,987円 (税込)/CT:26CE-1002:2,678円(税込)





●販売/ポリアール株式会社 SOUNDWARE



THE BEST OF KOEI Vol. 1

絶賛発売中

CD KECH-1003 ¥3,000(税込)



ランペルール

CD KECH-1004 ¥3.000(報识)



大航海時代

9月25日発売

CD KECH-1005 ¥2,700 (税込)



-BOOKS

ようこそ、ゲームワールドへ。 ザ・ゲームカタログ 90

カード、ボード、コンピュータ、 それぞれのゲームを融合した日本 で初めての総合ゲームカタログ。 プレイヤー数別の編集で 世界から厳選された300点以上の ゲームを収録。

この一冊は、'90年代 ゲームワールドのバイブルになる!

●AB版160頁 2,800円(税込)



好評発売中/

●B6判128頁 定価680円

光栄ゲーム用語事典

絶賛発売中/

● B5判320頁 本文オールカラー・ ケース付き 定価5,000円(税込)

ごス: KOEIの最新情報をお知らせしています。☎045-561-1100(パソコン専用)・☎045-561-8000 (ファミコン専用) お求めは、全国パソコンショップ・デバートで。お近くに取扱店がない場合は、住所・氏名・電話者号・商品名と機種名を明記し、 消費税を加算の上、当社宛に現金書留にてお申し込み下さい。

・消臭などがデリン。コはないなの音音をして中で必要すな。 前、音略、サウンドウェア(RO)で工業的、は販売する対象を、お近くの書店・レコード店にご注文ください。(レコード販売元:ポリドール株式会社) 自社社当社が著作権を有するソフトウェアの模製行為、及び賃貸(レンタル)について、これを一切許可しておりません。 ■緊急に対象アスキーの機様です。ファジリーコンビュータ・ファミコンは任天堂の商様です。 ■機権には消費税は含まれておりません

ソフトウエア法的保護管視機構

No Copy このマークは 不法コピー 禁止マークです

〒223 横浜市港北区日吉本町I-4-24 Tel,045-561-6861代





システムの変更で、ゲームに採用されなかった旧バージョン

業界初、NGディスク



zンダーの冒険Ⅱ製作風景他、コンパイルの正体が分かるライブ録画ビデオ

ライブビデオ「メイキング・オブ・ランダー」

抽選で合計100名様にプレゼント/

応募締切り

10月21日 第1回 40名様

11月21日 第2回 30名様 第3回 12月31日 30名様

※当日消印有効

コンパイルのおかあさん、テレホンサービスの花、あねごさんの描下ろしイラストが美じい

ランダーの冒険Ⅱオリジナル・テレホンカード

先着10名様にお送りいたします。

応募方法

商品(ランダーの冒険III)についているアンケー トハガキの問いに答えて、欲しいプレゼントの名 前を記入し、コンパイルまでお送り下さい。

当選者の発表は、コンパイル発行のコンパイルクラブの 25号と26号にて行ないます

- フィールド型RPG き動中も敵が見えるので、戦闘を避けて通るこ
- アクションゲーム感覚

ン的要素もふんだんに取り入れ、違属させな

業界初、NGディスク/

MSX MSX



MSXマークはアスキーの登録商標です

DISC5枚組(NGディスク1枚含む)

7.800H 9月21日金 全国一斉発売!



人類はこのゲーム { 遊ぶために38億年かけて進化してきた。

MSX MSX

が 3年 万全計分解 3 4枚組 8.800円(消費税期)く発売中> ィスグを作成するために、ブランクティスク1枚が必要です。 ッケージに入っておりませんので、3.5インチの200ディスクを制にご用金下さい。



POWER UP DISC MAGAZINE

MSX 2 MSX 2+ 700 N VRAMIZEK

MSXマークは、アスキーの登録商標です。



ジェットコースター AVG

楽しさ大爆発の大笑いアドベンチャー

デカキャラが飛び跳ねるアクションケ

MSX 2 MSX 2+ 20 VRAMIZEX

MSXマークは、アスキーの登録商標です。

2枚組**3,880**円(消費税別)〈発売中〉(DSDX#2)

社員大大大專集!!

今、コンパイルは、優秀な人材を切に求めている。プログラマーは、もちろんのこと、コンパイルの「のり」が解るサウ ンドや、今求められているイラストなんかが描けるデザイナー、会社運営は、まーかせて!の総務する人。アイデアの 泉を自負する企画屋。取説やパッケージをもっと面白くできるぞ/という広報マン、歌って踊れる企画営業等。増 大するユーザーの要望に我こそは、と手腕を振るってくれる貴方に、是非来てもらいたいぞ/ 詳しくは、下記の住 所へ、お問い合わせ下さい。

バックナンバーのお知らせ

表示価格に消費税は含まれていません。

DS#0-6春号は、TAKERUでも買えます。

DS3号-4号 5号~7号 1980円 DSSP春号 3980円 1940円 初夏号 4800FF 二ューDS1月号OD付2900円 夏休み号/秋号/かりスマス号 3880円 DS2月号~6月号 1940円 真・魔王ゴルベリアス 7800円 DSDXキリルーシマスターII 3880円 アレスタ/アレスタ2 6800FF DSDX #2魔導師ラルバ 3880円 魔導物語 1-2-3 8800円 DS創刊準備号から2号までは、既に完売致しました。

通信販売を希望する人は、現金書留か低額為替 で商品の定価+消費税分3%と送料210円(速達 (は420円)を商品名、あなたの住所、氏名、電話番 号、機種名を書いたものと一緒に送ってください。

ノイテクゆうパック

お申し込みは、あなたのご希望の商品名等、必要 事項を記入して、振り込み用紙と料金を郵便局の 窓口に差し出すだけ。後は商品が一週間位で届 くのを待つだけ。

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交210号 PHONE (082) 263-6165 (ユーザーテレホン)



本格ホラーRPG ゴーストハンターシリーズ#1 ラプラスの魔



均



原作 安田

音楽

MSX 2 VRAM 2 200

小坂

標準価格7,800円 明子

ファンタジーRPGのロングセラ-

灰色の魔女 原作/安田 均。水野 良

オリジナルキャラクターデザイン/出測 格

MSX 2/ MSX 2+

YRAM 128K 200 4枚組

標準価格9,800円



6 MSX 2/MSX 2+

標準価格3,800円



©Kadokawa shoten/H.YASUDA & Group SNE MSX マークはアスキーの商標です。

ユーザーステレホン ☆大阪06(315)8255

- ◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消 貴税をお支払い下さい。
- ◆通信販売ご希望の方は、住所・氏名・電話番号・商品名・機種名・ メディアを明記の上、現金書留または郵便振替(大阪8-303340)に てお申し込み下さい。 送料は無料ですが、標準価格に消費税の 3%を加えた金額をお送り下さい。



株式会社エム・エー・シー ハミングバードソフト 〒530 大阪市北区曽根崎2丁目2番15号

Slaver

MSX 2版ドラ 少英雄伝説だ!?













- ●MSX2ならではの美しいグラフィック。●移動のスピー
- ●FM PACを使えばFM音源によるBGMでプレイでき、またSRAMにセ ディスクの入れ換えが少なくなります。

■通信販売(送料無料) ●代金引換の場合 ●電話やFAX・ハガキで品名・機構名・住所・氏名・年齢 ・ 現金書留の場合》品名・機種名・住所・氏名・着話書号を明記して 〒190 東京都立川市柴崎町2-1-4トミオービル TEL.0425(27)6501 FAX.0425(28)2/14 日本ファルコム株式会社 ※ドラゴンスレイヤーは日本ファルコムの登録商標です。



brother パソコンソフト自販機 Y7F代コマー 武事

マエタ州のV の (554)7 (554)

通信販売をご希望の方、ソフト名・機種名・住所・ 氏名・電話書号を明記の上、TAKERU事務局まで 必ず現金書留でお申し込み下さい、(述明は無料です)

ブラザー工業株式会社 〒487 名音県市港県区署用海9-38

新享●推進章 TAKERU享務局 (052)824-2493 東京営●所(03)274-6916 大阪営●所(06)252-4234

※コンピューター・ソフトウェアは著作物です。 著作者の許可なくコピーあるいはレンタル等の行 為は、法律で禁じられています。





「MSフィールド」を初めてプレイするって人には、同時発売のコレをおすすめ。「本体」と「プラスキット」の両方が入って、何と6,100円という「MSフィールド機

動戦士ガンダム プラスキット付き』だ!!

対応機種 MSX2/2+

価格¥3,500(稅込)

■企画/開発:ファミリーソフト お買い上げの方にもれなくディスクシール、ミニコミックプレゼント。

リップスティックアドベンチャン





あの音美が帰ってきた!より美しくよりセクシーにより魅力的になって…。主人公の探偵五郎をけなげに助けてきた音美も、今や花の女子大生。五郎と一緒に、またまた難事件に挑戦します。ストーリー、設定、あらゆる面でグレードアップした第2弾。いよいよ、最後の謎が完結します…!

対応機種 MSX2/2+

価格¥6,800(税込)

■企画/開発:フェアリーテール

超神伝説!バイオレンスアドベンチャー

うろつき童子

世界は人間界、獣人界、魔界の三界で構成されている。伝説では3000年に一度それらを統一し、そこに楽国を創造する「超神」が人間界より誕生するという。果たして、その伝説の真偽は?「超神」とは誰なのか?学園のアイドル明美の運命は?神をも恐れぬ魔界から学園を救えるのは君の愛と友情だけだ。

■企画/開発:フェアリーテール■原作: 前田俊夫 (ワニマガジン社刊) ©W・C・C



対応機種 MSX2/2+

価格¥5,300(税込)









うまずは婦蓍さんのコー - LL ♥♥♥○峠の女王が走 グを教えてくれる○ハイウ ェイバスターは強敵だ!



電脳学園シナリオI ¥8800



御存知のシリーズ第 1弾。基本だからぜ ひブレイすべし。 ゼ ネブロ通販利用の方 は、今なら特典ステ **ッカーがつくぞ♡**



MSX

98とか88とかし うクラスでウワサの的だったアイツ。「凄腕だせ」 「勝てるワ」無いよ」と言う評判を聞く度に、戦えない自分が腹立 たしく、アシンの違いが悔しかったって。

こもヤツ ※に来た。MSXのコースに。腕が鳴るぜ、待ってろよ ハイウェイ<mark>バス</mark>ター。オレか必ずブッキギュてやる*川*

> RAM64K VRAM128K 200

9月発売半8800(報別)

☆ソフトは消費税・送料・手数料がサービス/ 電話1本でスク買える、便利で手軽なゼネラルプロダクツの通信販売のお申し込みは A 電話でのお申し込みは

早くて確実とても簡単/ 電話で注文、後は商品が届いた時に宅配 業者に代金を支払うだけ。面倒な送金作業は必要ありません。平日 <u>12:00~19:00に上記番号へお電話ください(ただし、ご自宅に電話</u> の無い場合は御利用できません)。

®郵便でのお申し込みは

ご希望の商品名と数量、そしてお名前・ご住所・お電話番号を明記 の上、弊社まで現金書留・郵便為替・郵便振替のいずれかでお申し 込みください。■郵便振替番号:東京8-350836

「加入者名:㈱ゼネラルプロダクツ

〒180 東京都武蔵野市吉祥寺東町2-7-1 2F

★電脳学園Ⅲ「トップをねらえ/」MSX版 11月発売決定//

ガイナックスでは①

ンゲームのCG・プログラムのバイト②ア 頑強な方です。お問い合せは0422~8

制作進行を募集しています。条件は(か 音(寺に通勤可能 980 ゼネブロ/黒田まで。



ユーザーからのQ8A



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由につ ▲ いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい。 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、こく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲ ● しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし たソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。



ソフトの中身は ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃってい ▲・ます。法律では私的使用のための複 製は認めていますが、仕事に使う場合は該 当しません。ちなみに著作権法違反は3年 以下の懲役または100万円以下の罰金とい う処罰を受けます。

そういった論理が、レンタルの大義 A ● 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 レンタルの許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

レンスノ
《会員会社一覧》
㈱アートディンク
様アスキー
有アルシスソフトウェア
株インターコム
術ウィンキーソフト
栄 ウルフチーム
ヴァルソフト販売株
エー・アイ・ソフト株
衛エーシーオー
淋エー・エス・ピー
FAシステムエンジニアリング㈱
株エス・シー・アール
株エス・ピー・エス
エデュカ株
株エニックス
様エム・エー・シー
株工ルム企画

株工画堂スタジオ 株構造システム コナミ工業株 株コンパイル 株ザイン・ソフト 株シャノアール 株シーアンドシー 株CSK システムサイト 株システムサコム 株システムソフト 株新学社 株新介面計

株オービックビジネスコンサルタント 樹大塚システム研究所 カナン精機株 纯管理工学研究所 株キャリーラボ クエイザーソフト機 クリスタルソフト構 有呉ソフトウェア工房 グレイト株 イマジニア株 株イメージテクノロジー研究所

ケンテックス株 株ゲームアーツ 様コーバス 株光栄 株システムセンター 有シンキング・ラヒット 有ジーエーエム 株ジャスト 株ジャストシステム 株スキャップトラスト

槐神津システム設計事務所 様システムハウスミルキーウェイ 有スタジオパンサー 日本ワードバーフェクト シェラオンラインジャバン(株) ㈱ケーエスピー

デザインオートメーション株 株電波新聞社 株クレオ 東峰通商株イーストキューブ 有コマキシステム研究所 ダイナミック企画株 日本化薬(株)

ストラッドフォードコンピュータセンター株

燃ズーム

株セガ・エンタープライゼス 株ソフトウィング

核ソフトウェアジャパン 創歩人コミュニケーションズを

ソフトスタジオWING ソフト屋しゃんばら

株ソリマチ情報センター ダットジャバン株

大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア 株チャンピオンソフト 株ツアイト

株ティーアンドイーソフト テックソフトアンドサービス株

株デクノソフト 株ディアィてス デービー・ソフト株

株デジタル・リサーチ・ジャパン

有東亜コンピューターブラザ

徳間書店インターメディア株

株二デコ

日本アシュトン・ティト株

日本SE株

株日本科学技術研修所

日本クリエイト株

日本コンピュータシステム株

株日本ソフトバンク 株日本テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株 日本ファルコム株

有ハウテック 株ハドソン

株八ル研究所 核バックス

パーソナルメディア株

バル教育システム有 ヒーズ・ジャパン株

有ビービーエス ビクター音楽産業株

ビーシーエー株 株日立ハイソフト 株ファミリーソフト

有風雅システム

淋フェザーインターナショナル

富士ソフトウェア株

株富士通ビー・エス・シー ブラザー工業タケル事務局

株プレイングレイ

株プロターバンドジャパン

プログラム企画サービス株

ボーステック株

株ポーランドジャパン 株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン

マイクロソフト株

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

株マイクロネット

マイクロブローズジャパン株

マスターネット株 株まつもと

メガソフト株

株メタテクノ 株モーリン

株ラウンドシステム研究所 株ランドコンピュータ

株リード・レックス 株リギーコーボレーション

株リバーヒルソフト

ロータス株

森本紘章顧問弁護士

8月25日現在、142社にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですか。不正コヒー防止のため。より一層の強化を

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 著作権HOTLINE担当 久保田

TEL03(839)8783(代表)

ソフトウェア法的保護監視機構

〒101 東京都千代田区外神田6-3-8外神田田島ビル4F

デルファイは、 1億5,000万件のデータを 呼び出すことができる。







●豊富なデータベース・サービス

私の、かしこい情報源。 アスキーネットDPI(デルファイ)。

たくさんのデータがあるだけではない。素早く見つけだすのが得意ワザであると彼は自慢した。アスキーネット[DPI]は、アメリカのパソコン通信DELPHIへのゲートウェイ・サービスです。オンラインで世界最大のデータベースであるDIALOG(ダイアログ)に接続可能。科学雑誌の論文や技術報告書、人物・企業・特許などのビジネス情報、さらに旅行者のための世界各国の情報まで250ジャンル以上、1億5,000万件にもおよぶデータが手軽に入手できます。グロリア百科事典の全巻全文も収録。ワクワクする知識の泉、DELPHIだ。

金沢、松山にアスキーネット共通アクセスポイント新設。

●アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金([ACS]=4,000円/[PCS]=2,000円/[MSX]=1,500円/[DPI]=2,000円)のみでご利用いただけます。尚、DELPHI™/Infolink™のご利用に際しましては、各サービス毎に別途付加使用料金が必要となります。*「DELPHI」および「Infolink」は、米国General Videotex Corporation社の商標です。*上記の価格には消費税は含まれておりません。ご利用の際には消費税額が必要となります。

お問い合わせ・お申し込み: 電話03-486-9661 アスキーネット事務局まで

アスキーのパソコン通信サービス

ASCIINET

〒107-24東京都港区南青山8-11-12リーエフ南青山ヒル 地アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー



MSXも通信の時代です。MSX-SERIAL232でモデムにつなぎ、

MSX-TERMを実行すれば、遠く離れた

仲間のMSXとも自由にデータ通信ができます。

友達の友達と話をしたり、対戦型のゲームをしたり…

使い方しだいで可能性は無限です。

パソコン通信だけでなく、無線によるパケット通信も可能。ソフトやツールも充実し、言語、画像、制御の分野でもMSXが 縦横に活用できる時代になりました。

MSX-SERIAL 232

価格20.000円(税込・送料サービス)

価格19,417円(送料サービス

RS-232C方式のコミュニケーションインターフェースMSX-SERIAL232はDMAコントローラとバッファRAI

を搭載することにより、9600bpsでのデータ伝送[※]を可能にしたRS-232CインターフェースカートリッジですMSX-TERMとモデムとの組み合せによるパソコ通信が、また、TNC(ターミナルノードコントローラ)各種トランシーバーの組み合せによるアマチュア無料

でのパケット通信が可能です。 MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよ

BIOSレベルの互換性もあります。
*フロッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場

主な特長 ■MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用、■DMAコントローラとバッファRAMを搭載 ることにより、9909bpsでのデータ転送が可能、■MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよびBIGSの互性があります。■BASICと日GSの技術資料を添付。■MSX標準のRS-232Cとあわせてソステム全体で同時に4年で接続可能、■過信ソフトMSX-TERMがそのまま利用できます。■RS-232C規格のDSUB25とソコネクタを採

MSX-SERIAL232は、通信販売のみで取り扱っております ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7]]4)までお願いいたします

対応機種: MSX 、MSX2、MSX2+ バッケージ内容: MSX~SERIAL 232カートリッジ、マニュアルー式 ※注意:ケーブルは付属していません。



MSX-TFRM

価格12,800円(送料1,000円)



MSX2ユーザーのための高速・高 機能通信ソフト。エディタなど、多彩な 機能を装備しています。

MSX-TERM は各種パソコン通信へアクセスするため の高機能通信ソフトウェアです。電話帳ファイルによる BBSへのオートログインや画面から消えてしまった文 字を再表示させるバックスクロールモード、文書を編 集するエディタなどの強力な機能を備え、快適なパソコン通信を可能にします。

Eな特長/■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集作業を テったり、逆スクロールバッファからのカット&ベーストができます。■逆スクロール機能。■自動運転に使利なマクロ楽 テ機能:MSX-TERM言語によりオートダイアルオートログイン自動運転ができます。■プロトコル通信:XMODEMに nえ、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。■MSX-JE対応、■日本部MSX-DOS2対応

対応機種: MSX2 、MSX2+ 対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア: 3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能)

※バソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、 もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。 、ハードディスク インターフェイス 20MB、40MBハードディスクに対応

MSX HD Interface

価格30,000円(送料サービス)

日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、高速で 大容量のメディア(HD)をサポート。 CSS12、CSS12+ 対応

MSXでハードディスクの利用を可能にするMSX HD Interface。パソコン通信の記録やPDS(パブリック・ドメイン・ソフトウェア)を大量に保存しておくのに便利です。

HD Interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。 二購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします。

二購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直飯部(TEL.03-486-7114)までお願いいたします。
対応機者: 国内製品8社22機種のハードディスク(20MB、40MB)で動作しますので、お問い合わせ下さい。

好評 発売中

旧家語MSX・DOS2

■日本語MSX-DOS2 256KB RAM内蔵 価格34,800円(送料1,000円) ● 256KB RAM内蔵ROMカートリッジ+3.5インチIDDフロッピーディスクを枚(20Dのディスク装置でも読み書き可能) ● マニュアルー式 (ごご32、ごご32*) 日本語MSX-DOS2 価格24,800円(送料1,000円) ● ROMカートリッジ+3.5インチIDDフロッピーディスク2枚(20Dのディスク装置でも読み書き可能) ● マニュアルー式 ● RAM128KB以上搭載の (ご532) 専用
▶ 対応機種(ソニーHB-F900、日立製作所MB-H70、松下電器産業FS-4800F、FS-5000F2、三菱電機ML-G

30. ヤマハYIS 604/128. CX7M/128. YIS 805/128. YIS 805/256) 新PDTシリーズも好評発売中(MSX-DOS2専用)

M5X-D052 100LS

[エムエスエックス ドス2 ツールズ] 価格14.800円(送料1,000円)

MSX:SBUG2

「エムエスエックス エス バグ2」 価格19,800円(送料1,000円)

MSX-C Werter

エムエスエックス シー バージョン.1.2 価格19.800円(送料1,000円)

◆MS-DOSは米国マイクロソフトの商標です。※ 位231、日本庭MSX-DOS2、MSX-DOS2 TDOLS、MSX-S BUG2、MSX-C Ver.1.2はアスキーの商標です。
 ■カタログ送呈:住所・氏名・年齢・凝集・電話書号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。
 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー

このページの表示価格には、消費税は含まれておりません。





プログラマたちへ。アスキーが、可能な限りMSXの仕様を公開。 MSX、MSX2、MSX2+の機能を、ハードとソフトの両面から統一 的に解説した[MSX Datapack]は、まさにMSXのバイブル。M SXのほぼ全仕様とサンプルプログラムをパッケージした、MSXユ -ザー、プログラマたちの救世主です。

MSX、MSX2、MSX2+の仕様を大公開「エムエスエックス・データバック」

X-Datapack

MSX Datapackの内容

マニュアル編・・・・・・●ハードウェア仕様、システム構成、メモリマッパー、カートリッジ、システムを拡張 する際の注意、アドレスマップ●システムソフトウェア、ブートシーケンス、割り込み、BASICのコマンド、 BASICの内部構造、内部ルーチン●MSX-DOS:コマンド、MSX-DOSの構造、ファンクションコール● VDP:V9938、V9958 ◆スロット ●標準的な周辺装置へのアクセス●オプションの周辺装置:RS-232 C、MSX-MODEM、MSX-MUSIC、MSX-AUDIO、MSX-JE、漢字ブリンタ、拡張BIOS●付録:BIOS一覧、 ワークエリア、1/0マップなど

ソフトウェア編……拡張BASICコマンドの作成法、漢字ROMアクセスの方法、VDPのアクセス、VSYNC 割り込み、DOSからのSubROMコールなど

価格:12,000円(送料1,000円)

対応機種: MSX、MSX 2、MSX 2+ メディア: 3.5-2DD

*MSX-DOSは、株式会社アスキーの商標です。●表示価格に、消費税は含まれておりません。

【MSX Datapack】は、全国有名パソコンショップでお求めください。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ●お問い合わせ先:営業本部 東京(03)486-8080 大阪(06)348-0018

株式会社アスキー

今、企業戦士(スーパービジネスマン)の間で 使われているシステム手帳。その。フォーマットを印刷できる ソフトがこの『かんたん手帳リフィルくん』だ。 リフィルくんにはビジネスで使うような実用的なものから、 思わず学校で遊んでしまいたくなるような楽しいものまで 実に64種のフォーマットが用意されている。 さらにマーク機能によりデータベースソフトとしても使える



リフィルくんで作ったシステム手帳。 キミは学校戦士になる…?

まじめな リフィルくん

週間スケジュール表

ビジネスマンの手帳はいつも仕事のスケジュールでいっぱ い。たいていの人は明日の仕事の予定や取引き先との会合、 会議などビッシリ予定が記されている(?)わけだ。そこで、キミ にもぜひ週間のスケジュールをつけることをおススメする。た

とえば今週の友達との遊びの約束 やクラブ活動、中間テストや期末テス トを予め記入しておけば 約束を忘れ ることもなく、また毎日計画的に勉強 ができ、よい結果が得られる(?)とい うわけだ。





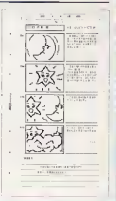
おもしろ リフィルくん

四コマまんが

最近、はやりの四コマまんが。ボクも作 ってみたいんだけど絵が書けないし なぁ…なんて悩んでるキミ

たとえ絵がヘタでもリフィルくんの機 能を使えば、お絵かきツールなどでパ パっと書いた絵があっというまに四コ マまんがに!

いまや"手帳の中にも四コマまんが" の時代です!



かんたん手帳リフィルくん

■対応機種: 【ご三32 「MSX2+も可」(V-RAM128K) 3.5-2DDディスク+1メガROM

定価9,800円 好評発売中

⇒漢字・ひらがなの入力にはMSX-JEが必要です。※24ドット以上のMSX プリンタが必要です。※マウスがあればより快適に操作できます。

うれしい ♥システム手帳つき

(表示価格には消費税が別途付加されます。)

対応 MSX-JE ハードウェアー覧 ハードウェア一覧 (1990年8月現在)

OMSX2 MSX2+ ●パナソニック FS-AIWX, FS-AIWSX, FS-4600F ●ソニー HB-FIXDJ, HB-FIXV 〇カートリッジ ●パナソニック FS-SR021 ●ソニー HBI-J1 ● HAL研究所 HALNOTE ●アスキー MSX-Write, MSX-Write II

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL(03)486-8080 株式会社アスキー

ケームデザイナーの集団グルーブSNEと"ウィザードリィ"のアスキーが贈る

驚異のテーブルトークRPGシステム

コンピューターRPGの名作ウィザードリィがテ-トーク版となって発売されて2年。すでに 基本セットの他に3種類のサプリメントと、 キャンペーンシナリオ集が発売され、 ゲーム界でも確固とした地位を占めている。

さらに同じ世界を背景にした カードゲームのシリーズも始まり、 今後もウィザードリィRPGの

世界は拡大していくばかりだ。

サブリメント第3弾はなんと 3本のシナリオが入っている。 表題作の『ガザル=ボダの紅い疾風』は、 リザードマンの町を舞台に展開する ミステリアスな、ストーリー性豊かな作品。 さらに待望のコンピューター・

シナリオ『ダイヤモンドの騎士』カ モンスターデータとともにキミの手にし

^{サブリメント02} ノームの黄金を求めて

シナリオ集第2弾!

定価 3,000 円

最新作

サプリメント03 定価 3,000円



ウィザードリィ ロールプレイングゲーム 基本セット 定価 5.200 円 ウィザードリィRPG はこれが基本!



ダロスの盾 定価 3.000 円 シナリオ集第1弾! 「ワードナの帰還」シナリオつき

サプリメント01

「リルガミンの遺産」シナリオつき!

新シリーズ ウィザードリィ・カードゲーム第1弾

ウィズ・ボール

佐脇洋平とグループSNE/作

ウィザードリィRPGから派生した新シリーズがこのゲームだ。 鉄の球を投げ、鉄のバットでそれを打つ、という ファンタジーゲームがこの"ウィズ・ボール"だ。 ロールズレイングならぬボールプレイングゲームというわけだ。

長いキャンペーンゲームの息抜きに、 あるいはテーブルトークの

> メンバーが集まらない ときなどに最適の カードゲームなのだ。

> > 定価 2.500円

トレボー

コンピューター版ウィザードリィーの影の 主役ともいえる狂王トレボー。 彼が、ウィズRPGオリジナル世界、 エセルナートを舞台に繰り広げよう

とする大戦争を背景に展開する キャンペーンシナリオ集

がこれだ。マスター スクリーンもついた、 ボックス版の最新作!

定価 5.800円

安田均とグループSNE/作

表示価格には消費税が別途付加されます。

(Lizenday)



虹色ディップスイッチ

ファミコン業界クエスト

堀井雄二著 定価1,000円(税込み)

の『ドラゴンクエスト』シリーズのゲームデザイナー 堀 唯二による、裏話満載のゲーム・エッセイ集がここに 場!!



コンピュータゲーム デザイン教本

摩 豊著 定価2,000円(税込み)

コンピュータゲームを作るとはどういうことなのか、を論 じた著者入魂の書き下ろし評論。知的興奮がキミを 襲うこと間違いなし!



大戦略<u>[</u>]



キャンペーン版**大戦略**』 パフォーマンスブック

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

誰もが一度は挫折するキャンペーンゲームの必勝法など、兵器の解説はもちろん、生ツバゴックンものの情報がいっぱいなのだ!



BURAI上巻

八玉の勇士の旅立ち

ログイン編集部特別編集 定価1,800円(税込み)

RPG界のニューウェーブ、『BURAI上巻』のパーフェ クト攻略本が完成。この書を携えて、悪しきビドー軍を ストライク!!

MSXゲーム徹底解析

ああ、お願いだからそれだけはやめてくれ。頼むからってばさあ、ねえ。ホントに、もう。

ドラゴンスレイヤー

英雄伝説

先月号の第1章の攻略に引き続き、今月は第2章から第3章にかけての 攻略をする。そろそろ謎ときが複雑になってくるので、本腰を入れて プレーしなければならない。手強いモンスターも登場するぞ。

■日本ファルコム MSX2 8700円 [税別] (2DD)



第2章 沈黙の呪文

ファーレーン王国からモンスターを追放したセリオスたちは、目前で逃げられたアクダムを追って、ウォンリーク公国へ向かう。第2章は、ウォンリーク公国内にある

ロンドの港からスタートする。

ロンドの港で、セリオスたちは 悲しげな表情をした親子に出会う。 話を聞くと、どうやら町の西にあ る流血の洞窟に巣くうモンスター

やつらは要求が通らなかった場合 る。 は、港町に攻撃を仕掛ける腹づも

りらしい。ここはひとつ、親子の ためにひと肌脱いであげよう。洞 窟内に潜んでいるモンスターども

どもが、子供をいけにえに差し出

すことを求めているらしいのだ。

ベルをある程度高めておいてから 戦闘に臨むことをおすすめする。

さて、初めのうちは仲良く旅を ともにしてきたセリオスたちのパ ーティーだが、ここらあたりから ちょくちょく内輪もめが起きるよ うになる。しばらくの間は落ち着 かないだろう。

ロンドの港



●まずはモンスターの脅威におびえる 親子のために戦ってあげよう。

第2章のスタート地点はここ。まずは武器屋に入って装備を整えることから始めよう。また、町中をくまなく歩き回っておくことも大切だ。いろんな情報が手に入るぞ。まずは困っている親子を助けてね。

藍	鉄のやり	1000
麗	くさりかたびら	1000
道	レスの葉	50
算	たいまつ	5
屋	ワブの羽	100

リーゼルの町

は腕力が強いので、あらかじめレ



◆どうもこの男の挙動が不審である。
徹底的に問い詰めてみよう。

一見すると平穏無事なようだが、 なんだか様子がおかしい。町の人 人から情報を収集していくうちに、 何か手がかりがつかめるかも。

武器屋	はがねのつるぎ はがねのヨロイ はがねのたて	6000 5000 4000
道具屋	レスの葉 気付け薬 ワブの羽 ワブのつばさ	50 50 100 500

ラルファの砦



★モンスターの侵入を食い止めよう。

▶道具屋の主人はとても協力的なのだ。

まずは入り口付近にいるモンスターどもを退治する必要がある。ここには何度も出入りすることになる。いろんな情報が手に入るそ。



マスクーンの町



この町にもモンスターの魔の手が 及ぶ。セリオスたちの出番である ことは言うまでもない。

武器屋	鉄のつるぎ はがねのやり 鉄のヨロイ 鉄のたて	2000 4000 2500 1200
道具屋	レスの葉 たいまつ ワブの羽	50 5 100

MSXゲーム徹底解析

さて、流血の洞窟から南東へ進 んでいくと、ラルファの砦にたど りつく。ここの入り口付近にはモ ンスターどもがたむろしているが、 セリオスたちの手にかかれば難な く倒せることだろう。

砦の中に入ると、人々からいろ いろな情報を集めることができる。 砦の西にあるマスクーンの町のこ

と、モンスターの脅威についてな ど……。まあ、とりあえずは西の マスクーンの町へのぞきに行って、 町の様子を調べてみよう。

ラルファの砦とマスクーンの町 を往復しているうちに、マスクー ンの町がついにモンスターに襲撃 されたとの情報が入る。セリオス たちが助けに行くと、そこに待っ

ていたのはにっくきアクダム。ヤ ツはセリオスたちを一撃で失神さ せる強力な呪文で攻撃してくるの だ。このままでは絶対に勝ち目は ない。なんとかしてヤツの呪文を 封じ込む必要があるのだ。どうや らカギは砦の北西にあるグエンの 塔にあるらしい。が、塔の最上階 の扉は固く封印されていた……。



●グエンの塔の最上階には、すべての呪 文を封じ込める力を持つ呪文が刻まれて いる。これを手に入れないことには……。

第2章で出てくるモンスターた^{*}

●鋭いくちばしでつつかれるとかな りのダメージを食らう。また、とき おり唱える呪文にも注意が必要だぞ。

★ダナムの呪文を唱えてくるが心配 する必要はない。レベルが10もあれ ば、さほど手こずらずに倒せるはず。



★攻撃力はほとんどないが、呪文を 駆使してくるので気が抜けない。ホ -- の呪文にはとくに気をつけるべし。



★とにかく腕っぷしだけは強いヤツ だ。レベルを13~14くらいまで上げ ておいてから、力で勝負しよう。



●攻撃力が強いが、1度に2匹まで しか出てこないので意外とラクに倒 せる。レベル13あたりで勝負すべし。



★シレントの呪文を唱えてくる厄介 な敵。速攻で全滅させないと新たな 仲間を呼んでくるので大変だ。



●フラムの呪文を唱えてくるので、 防御力が低いとちょっと苦労させら れる。でも、見かけほど強くはない。



●攻撃力が強く、あなどれない相手。 こちらのレベルが低いうちは、あま り無理をしないほうがよさそうだ。



★ヒットポイントが一番低い相手を 狙って攻撃してくる、ズル賢いヤツ。 ただ、攻撃力はたいしたことない。



★ヒットポイントが残り少なくなる と、毒針を刺してくる。解毒の呪文 が使えないと面倒なことになるぞ。



●しばしばこちらの所持金から10ゴ ールドほど盗み出す。でも、倒して しまえば戻ってくるので心配は無用。



◆大きなハサミが武器。ときおり唱 えてくる強力な攻撃呪文にさえ気を つけておけば、苦労はしないだろう。



★とにかく防御力がペラボーに高く、 まともに戦ってたら日が暮れてしま う。なるべく相手にしないでおこう。



◆とある洞窟の奥に潜んでいるモン スター。腕力がない代わりに、強力 な攻撃呪文を唱えてくるのが特徴だ。



・非常に強いうえに数多く出現する ために苦戦を強いられる。倒すとレ スの葉を残してくれることがある。



●リーゼルの城に潜む屈強な敵。ホ 一の呪文で攻撃してくる手ごわいヤ ツだ。レベルが20以下だと苦しい。

第3章 王家のあかし

アクダムを追うセリオスたちの 次なる目的地はラヌーラ王国。と ころが、リーゼルの町から船に乗 って、さあ港まであと少し、とい うところで、突然現われた海賊船 に捕まってしまうのだ。

海賊のアジトへ連れて行かれた セリオスたちは、危うく監禁され そうになる。ところが、海賊の親 分のボアードという男はなんとゲ イルと昔からの知り合いだったの た。おかげでセリオスたちは監禁 されるどころか逆に歓待を受ける ことになってしまったのだ。世の 中わからないもんだよね。

さて、セリオスたちは海賊の仲 間が住んでいるというラヌーラ王 国のスエルの村へ向かうことにな る。ここからアクダム捜しはやり 直した。まずは村の東にあるアム ダの村へ行ってみよう。ここには ラヌーラ王国の国王で、リュナン の兄でもあるフラートがいるのだ。 いいかげんでちゃらんぽらんな生

活をしていたフラートだったが、 弟と久々に出会ったせいもあって か、今後はもう二度と国民を困ら せるようなことはしない、と約束 してくれるぞ。

ただ、そんな彼も最近のモンス ターの襲撃にはほとほと困ってい



★海賊のボアードには意外な弱点がある。

るらしく、セリオスたちに追い払 ってくれと要請してくる。アクダ ムが裏でモンスターとつるんでい るということは、もはや明白な事 実だ。アクダムの野望を打ち砕く ためにも、全力を尽くしてモンス ター退治に乗り出そう。



★*ギルモアの星*はこの洞窟の中にある。

ヨルドの港

ここでは水晶でできた武器を手に 入れることができる。かなり高価 だが、それなりの威力は期待でき



◆この漁師を説得するのが大変なのだ。

るのでぜひ買いそろえておこう。 また、港のはずれに住んでいる漁 師はなにやら重要な情報をにぎっ ているらしい。しかし、彼は気難 しい性格で、ちゃんと手順を踏ま ないとなにも話してくれないぞ。

武器屋	水晶のつるぎ 水晶のヨロイ 水晶のたて いやしのローブ	
道具屋	レスの葉 ビスの実	50 7000

ナッシュの町

この町の住民たちはみんな重い税 金に苦しんでいて、家じゅうの家 具を差し押えられたり、税金が払 えないために兵にとられてしまっ た人々があとを絶たない。町を治 めているリストンはもともと悪い ヤツではなかったのに、欲に目が くらんで悪事を働いてしまったら



★リストンは部下に責任をおしつける。

しいのだ。ここはキツーくお説教 してやる必要があるな。

武器量	銀の杖 銀のつるぎ 銀のヨロイ 銀のたて	10000 12000 10000 8000
道具屋	レスの業 ビスの実 たいまつ	50 7000 5



★住民たちは重い税金に苦しんでいた。

スエルの村



●海賊のアジトまで行ける船があるぞ。

海賊島から船に乗ると、この村に たどり着く。ここには、海賊のボ アードの仲間が住んでいる。彼は 家を宿屋代わりに使わせてくれる ぞ。さて、村をざっと見回したと ころでは道具屋と教会ぐらいしか 見あたらないが、ここでもある情 報を手に入れることができる。

道	レスの葉	50
產	ビスの実	7000

アムダの村



↑フラート国王は頼りないんだよね。

ここにはラヌーラ王国のフラート 国王がいる。彼は国王なのに責任 感に欠けていて頼りないので評判 はさんざんだが、根は悪いヤツで はない。腹を割って話せば改心し てくれるはずだ。しかし、そんな 彼の身に、ある日突然事件が起こ ることになる。

道具 レスの葉 ビスの実	50 7000
--------------	------------

ヤリスの町

モンスターによってさらわれたフ ラート国王が監禁されているのが この町。やつらは国王の命と引き 換えに、権力の象徴である"ギルモ アの星"を要求してくるのだ。ギ ルモアの星は、ナッシュの町の南 に位置する"王家の墓"と呼ばれる



★ここに国王が監禁されているのだ。

洞窟に保管されている。しかし、 中に入るためには特別な鍵を用意 しなければならない。

武器屋	水晶のつるぎ 水晶のヨロイ 水晶のたて いやしのローブ	25000 20000 18000 6000		
道具屋	レスの葉 ビスの実	50 7 000		



▲酒場には必ず1度顔を出しておこう

MSXゲーム徹底解析

ラヌーラ王国の北西に位置する ヨルドの港も、モンスターの被害 にあっている町のひとつ。ここで は、町のはずれで不思議な放電現 象が発生していて、それがモンス ターを引き寄せているらしいのだ。 放電現象の謎をとくカギは、町の 東にある山を越えたところに住ん でいるパーパラという女性が握っ

ている。ぜひとも彼女に協力して もらおう。

さて、ヨルドの港の解放に成功 しても、浮かれているヒマはない。 今度はなんとフラート国王がモン スターどもにさらわれてしまった のだ。モンスターどもは、権力の 象徴とされ、手に入れた者は絶大 な力を持つことができると言われ

ている"ギルモアの星"という宝 石を命と引き換えに要求してきて いる。この宝石は"王家の墓"と呼 ばれる洞窟に保管されている。洞 窟の入り口は封印されているんだ けど、カンジンのカギの行方がわ からない。どうやら海賊のボアー ドが海に投げ捨ててしまったらし いのだ。うーん、こりゃ大変。

★死んだモンスターを呪文で蘇らせ ることができるやっかいなヤツ。強 力な攻撃呪文にも気をつけたい。

デスクラブ



↑園い甲羅でこちらの攻撃をはじき 返すことがある。剣で攻撃するより も呪文を駆使したほうが効果的かも。



★攻撃力も防御力も高く、おまけに 呪文を唱えてくることもある。倒す とたまに鉄のつるぎを残していく。



★毒を持っているが、呪文で解毒し てしまえば大丈夫。経験値稼ぎにち ょうどいいモンスターだ。



★俊敏で、こちらの攻撃をかわすの がうまい。こいつも呪文を使って倒 すほうがいいたろう。



★呪文を使ってこないので安心して (?)戦える。仲間がやられると、新 しい仲間を呼び寄せることがある。

マドマン



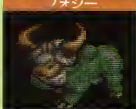
★攻撃力が強く、食らったときのダ メージは相当なもの。あまり俊敏で はないので、先手必勝で倒そう。



★呪文をガンガン使って攻撃してく る。また、ヒットポイントが残り少 なくなると逃げ出してしまう。



●口から糸を吐いて、こちらの動き を鈍くしてから攻撃を仕掛けてくる。 攻撃力自体はたいしたことがない。



●鋭い角を活かして、頭から突っ込 むように体当たりしてくることがあ る。食らったときのダメージは甚大。



★腕っぷしの強さは驚異的だが、必 ず1度に2匹しか現われないのでさ ほど怖がる必要はない。

ワーラット



★俊敏な動きとしっぽを使った攻撃 が特徴のモンスター。レベルが低い うちは手こずることになるかも。

★防御力が高く、倒すのにひと苦労 する。いかつい感じだが、よーく見 てみるとカワイイ顔をしてたりする。



★その名のとおり雷をエネルギーに している。ひとたび感電すると恐ろ しいパワーを発揮するので注意。



★こいつも電撃攻撃が得意。でも、 攻撃力はたいしたことはないので、 蹴散らすのも容易だろう。



★俊敏でしかもパワフル。だが、コ イツに手こずるようではこの章の最 後の敵は倒せないと思っていい。



◆犬畜生だと思ってなめてかかって はいけない。油断すると、強力な稲 妻の放射が待ち受けているのだ。

召章で出てくるモンスターたち



前回は、タストニア大陸での主人公の冒険を紹介した。女戦士ソーニアに出会うところまでだったんだけど、今回はそのソーニアのシナリオから始めるぞ。すでにソーニアが冒険してきたことを、主人公が再び体験することになるのだ。ここからカットバック方式の始まりというわけ。

■クリスタルソフト MSX2 8700円 [税別] (2DD)

まずはソーニアのシナリオから

前回、主人公が冒険したのはタストニア大陸だったが、ソーニアの活躍の舞台となるのはムーテシア大陸。そう、彼女は魔物にとりつかれたコンドール城のお姫様を救うため、ムーテシア大陸にある、真実の鏡がを探す旅に出たんだよね。ところが途中、船が嵐で難破し見知らぬ島に打ち上げられてしまったのだが、そこがなんとムーテシア大陸だったというわけた。

で、ここから物語はソーニアの 冒険となる。つまり、ソーニアが 冒険してきたことを主人公が成り 代わって再び体験していくことに なるのだ。そんな感じで、このゲ ームではこれからも複数のシナリ オが微妙に交錯していくぞ。

さて、ムーテシア大陸では、まずエルムの町で情報収集だ。町の人だちに話を聞きまわったら、宿屋でご休憩。と思ったら、部屋がひとつしか空いていないという。しかも、何が起こっても責任は持たないと言われてしまった。そんなふうに言われると、かえって気になるというもの。というわけで泊まってみた。すると、悪夢にうなされたうえに目が覚めたら体力が減っていたのだ。とほぼ。この宿屋は呪われているのだろうか。

そういえば、町の中のある家で、 マークという少年の話を聞いたは ず。もしかしたら、宿屋と関係が



あるかもしれないぞ。町の東に母 親が住んでいるということなので、 さっそく行ってみよう。

マークの実家では、母親がひとり寂しく暮らしていた。話を聞くと、マークが死んだ背景には、悲しい事件があったのだ。そして、マークの魂を悪霊が利用して、宿屋に亡霊が出るようになったらしい。 2階にマークが死ぬ直前に書いた手紙があるので読んでおこう。







★怖い。でも泊まってみたい。思いきって泊まったら体力が減ってしまったあつ。



■マークが死んでしまったことと、宿屋

MSXゲーム徹底解析

マークの実家を出て西へ少し行 ったところに、小さな家がある。 そこには、ひとり暮らしの気楽な じじいがいた。マークのなきがら を清めれば呪いは解ける、と教え てくれるが、それを行なうには経 験を積んだ僧侶の力が必要らしい。 アケイア城に行けば、シンカイと いう高僧がいて助けてくれるだろ うと言うのだが、城には素性のわ

からない者は入れてくれない。で も、この老人が作った仏像を持っ ていけば入ることができるのだ。

アケイア城に着いたらさっそく シンカイに会いに行こう。城の中 はそれほど広くないので捜すのに 苦労はしないはずだ。が、しかし、 せっかく会えたシンカイは寝たき り老人と化していて、マークの墓 まで行くことができないときた。

そこで、代わりに弟子のクウラ ンに協力させようということにな ったのだが、そのクウランはシン カイのために、薬草を採りにクナ イ山まで出かけていたのである。 ところが、いつまで待っても帰っ てこない。仕方がないのでソーニ アが迎えに行くことになってしま った。で、ここからクウランのシ ナリオへと移るのである。



ただし すじょうのわからぬものは しろにはいれんそ だから このぶつそうを もっていきなさい わしから つかいをたのまれたと いえば とおしてくれるはずじゃ

り者だが、 とても親切に



まちへはいけず ずっとへやに とじこもって しょくじもとらずて とうとう やまいをわずらって 1ねんまえに しんでしまいました

會盗みのぬれぎぬを着せられたマークは、 病気になってとうとう死んでしまった。

■死ぬ直前も優しさを忘れなかったマー ク。この遺書にはヒントが含まれている。

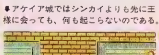


ぼくは なにもわるいことは していない エルムのまちの ひとたちを ぼくをうたがったの かなしい ても ぼくは まちのひとたちを うらみはしない



きょうりょくさせようか しかし わしのためにクナイざんまで やくそうを とりにいかせておる

★せっかく会えたのに、シンカイは病気 で寝たきりだった。一方、クウランは?





じじょうはわかったが このしろの きたもんは わずアケイアの りょうちにつうじておる たこくの せんしを とおすわけにはいかんな きのどくだが あきらめることだ

そしてクウランのシナリオだ!

シンカイのために薬草を採りに 行き、なかなか戻って来ないクウ ラン。いったいどこで何をしてい たのか? というのがここから始 まるクウランのシナリオだ。

最初にバニアの町に入ることに なるが、ここではまだこれといっ た情報は得られない。とりあえず、 武器や防具、傷薬などを買って、 戦いに備えよう。

で、次に行くところはクナイ山。 たいして複雑ではないけれど、一 応迷路になっている。どんどん進 んでいくと、小さな家があり、こ こにもまたひとりの老人がいた。 話を聞くと、薬草は魔物たちが残 らず引っこ抜いてしまったという。 それはたいへん。早く取り戻しに 行かなければならないのだ。

そのまま頂上まで登っていくと、 魔物の塔がある。奥まで進んでい くと、そこにはボスキャラの邪鬼 がいた。薬草を返せ一つと戦いを

挑んだまではよかったが、邪鬼の 目から異様な光が放たれ、クウラ ンは意識がもうろうとして、その 場に倒れこんでしまった。

と、クウランが戻ってこられな かったのにはこういう事情があっ たわけ。クウランのシナリオはこ こまで。この先は、再びソーニア の登場なのだ!



うだが、船を手に入れるまでは行けない。

■ 『に出てきた海底の塔が今回もあるよ

このまちの ちかくの かいていに とうをある という でんせつが あるんじゃが ほんとかのう



のこらず このやまの ちょうじょうのとうに d di きもの どもを ひっこぬいて いきおったわい

★薬草を取り戻しにいくのはやめなされ と老人は言うが、そうはいかないのだ。



■洞窟の中をどんどん進んでいくと魔物

の塔がある。レベルを上げておくこと。

クウランは しきが



そのばに たおれてしまった

な方法を使わなけ 和ばならないと には

再びソーニアのシナリオへ

クウランが邪鬼に捕らわれてし まったと知らずに、帰りを待ち続 けるシンカイとソーニア。だがも うこれ以上は待てん、とシンカイ はソーニアにクナイ山まで行って くれと依頼する。ここからがまた ソーニアの冒険だ。アケイア城の 王様から北門の通行を許されたら、 さっそくクウラン捜しに出発だ!

城から東の方向に、クウランの 冒険の始まりだったバニアの町が ある。そこで体力を回復して装備 を調えたら、一気にクナイ山まで 行ってしまおう。そして、クウラ ンのときと同じように魔物の塔へ。

ここでさっきの邪鬼と戦うわけ だが、その前にクウランを捜さな ければならない。絶対に先に邪鬼 のところへ行ってはいけないのだ。 なぜかというと、クウランから邪 鬼の倒し方を聞いておかないと、 勝つことは不可能だからだ。

クウランは2階の牢に閉じ込め られている。邪鬼との戦い方を聞



やつのめを ぜったいに みてはいけません そうしないと あなたも わたしとおなじ うんめいてすよ

き、1階に戻ろう。邪鬼はそれほ ど強くない。クウランから話を聞 いていれば、すぐに倒すことがで きるはずだ。戦いに勝てたら薬草 と赤い鍵が手に入るので、クウラ ンを救出してアケイア城に帰ろう。



●ガラの悪いやつだ。でもちゃんとクウ ランから話を聞いてるから平気だもんね。

■邪鬼を倒して手に入れた赤い鍵で扉を 開け、牢からクウランを出してあげよう。



ともにする さととなった

ウランの冒険

捜して、

さて、クウランが仲間に加わっ たら、とりあえずシンカイのとこ ろに戻ろう。邪鬼との戦いでかな りダメージを受けていると思うが、 なんとかバニアの町までたどり着 ければだいじょうぶ。そこで回復 してゆっくり戻ろう。

アケイア城では、シンカイがお 待ちかねだ。薬草を渡すと、マー クの悪霊を追い払う呪文を教えて くれる。また、王様からは領地内 を自由に通れる通行証をもらうこ とができるぞ。それさえ持ってい れば、城を通り抜けて北へ進むの も可能となるのだ。

ということで、さっそくマーク の墓へ急ぐとしよう。墓を掘り返 してマークのなきがらを出し、ク ウランが呪文をとなえ始める。す ると、マークの目がカッと見開き、 とりついていた魔物が正体を現わ すのだ。こいつは両手に長いツメ を持ち、それをすり合わせて音を 出す。それが攻撃方法で、かなり 強いぞ。こっちはふたりいるから だいじょうぶだよん、なんて油断 していると、すぐに倒されてしま

う。心して戦おう。

この闇の魔物を倒すことができ たら、マークの呪いも解けて安ら かな死に顔に戻る。次に行くべき ところといえば、当然マークの母 親の家だよね。マークの呪いを解 いたお礼に、古ぼけた金属製の鏡 がもらえる。こわれる前は、不思 議な力を持っていたらしいが、今 は顔も映らないほどデコボコだ。 でも、もしかしたらこれが、真実の 鏡"かもしれないぞ。なんとか役に 立つように直さなければ!



クウランを たすけてくれたのか それに やくそうも とってきて くれた れいをいうぞ

★シンカイに薬草を渡すと、マークの呪 いを解くための呪文を教えてくれるよ。

■この王様何もしてくれないじゃんと思 っていたが、領地内の通行証をくれたぞ。



そなたの はたらきをたたえ わがりょうちないを じゆうに とおることができる つうこうしょうを あたえる

クウランを つれかえった



となえはじめた そして それが 10ぷんかんほど つづいたとき

★ちょっと気味が悪いけど、墓を掘り返 してマークに呪文をとなえてみたのだ。

■まさに「エルム街の悪夢」のような関の 魔物が現われた。かなり手強い相手だ。



にげる オートキー



ふるぼけた きんぞくせいの かがみを もらった もしかして これが しんじつのかがみ かも

●母親にもらったこわれた鏡を元に戻すに は、いったいどうすればいいのだろう?

MSXゲーム徹底解析

こわれた鏡を誰かに修理してもらわなければならない。そういえば、バニアの町に鍛冶屋があったような気がするぞ。さっそく行ってみると、そこにはなぜか江戸っ子の職人がいた。今は女房に食わせてもらっているが、金属製品の修理なら右に出るものはいないと豪語している。鏡を見せると、確かに腕はいいらしくて、すぐに直してくれた。これで"真実の鏡"が手に入ったというわけだ。

あとは姫を助けるためにタスト ニア大陸に戻るだけ。とはいうも のの、どうやって海を渡るのか? そう、アラート山にある船を手に 入れればいいのだ。山の頂上に秘 密の入り口があり、そこから船の ドックに通じているはずだ。でも、 そう簡単には手に入らないからね。





せっかく船のある部屋まで来た のに扉の鍵が兵士に化けたクリム ゾンの手下に盗まれていた。」真実



の鏡"を向けると正体を現わし、戦いに勝てば鍵が見つかるぞ。これでやっと船が手に入るのだ。



こうして キブチューンごうを Eにいれた わたしたろは ゴンドールじょうに もどるため シストニアたいりくへの きろを いそいだの 下だった。ふたりして戦うのだ!兵士に化けていたのはクリムゾン

タストニア大陸へ戻るのだ

さあ、ついに手に入れた船ネプチューン号で、タストニア大陸へ 戻るときがきた。今までがソーニ アとクウランの回想シーンだった から、ここからやっと主人公をま じえての本編となるわけだ。まず はコンドール城の王様から話を聞 くところから始まるぞ。

そもそもの目的は、魔物にとりつかれたお姫様を助けることだったよね。ソーニアたちのシナリオがあまりにも長かったから、忘れちゃった人もいるんじゃないかな。で、そのお姫様は狂気の塔に監禁されているらしいのだ。狂気の塔は、ニーベンの町の南にあるぞ。

塔は4階建てで、複雑ではない。 が、その代わりに床にトゲが出て いるのだ。避けられないところも



●狂気の塔の床はトゲだらけだ。ダメージは大きいが、避けられない場所もある。

あるので、そのたびに大きなダメージを受けてしまう。なるべく傷薬をたくさん持って入るようにしよう。また、複雑ではないといっても一応迷路になっているから、ここはやはりマッピングしながら進んだほうが早くたどり着けるぞ。

さて、お姫様のいる部屋まで来たら "真実の鏡"を使って、とりついている魔物を追い出そう。とりついていたのは魔邪鬼という魔物で、こいつは本当に強い。かなりレベルを上げてから戦わないと、倒すのは難しいのだ。無事に魔邪鬼を倒すことができたら、お姫様は正気に戻り、舞台は再びコンドール城へと戻る。

ここでちょっと確認しておくが、 まさか"真実の鏡"を持たずにお

ヤーッという ひめいとともに

●お姫様を発見! さっそく"真実の鏡"

を使ってとりついた魔物を追い出すのだ。

めにのりうつっていた。 まものか のしょうたいも、あらわした! はいないよね。もしまちがってそういうことをしてしまった場合は、とんでもないことになるぞ。魔物にとりつかれて正気じゃなくなっているお姫様と戦うかどうか選択するのだが、戦うほうを選択するとお姫様は死んでしまい、怒り狂った王によってみんな死刑になってしまうのだ。だから〝真実の鏡″を手に入れる前にうっかりここまで来てしまったら、あくまでもお姫様とは戦わずに引き上げること。さて、コンドール城に戻ったら、

姫様のところまで来てしまった人

さて、コンドール城に戻ったら、 お姫様を助けたお礼に王から城の 宝すべてと、青い鍵がもらえる。 また、魔法使いマリウスがクリム ゾンの秘密を探るため、クムラン



よくそ ひめをたすけてくれた れいは そんぷんにしよう このしろのたからは すべて さずける

●王からたくさんの宝と青い鍵がもらえた。次は魔法使いマリウスのシナリオだ。

山まで行っているという話を聞か される。そして、ここから先はそ のマリウスのシナリオになるわけ だ。また、しばらく主人公はお休 み、ということになるのだ。

COMMAND?

★お姫様のからたにとりついていたのは 魔邪鬼という魔物。ものすご一く、強い。

にげる

■正気に戻ったお姫様は、何があったのかわからないまま気を失ってしまった。



たしは いままて なにを していたのです?



ターボ・アール

2~3日前の新聞発表を見て、"おおっ!"っと思った人も多いかもしれない。かねてから噂ではささやかれていた、MSXの新しいモデルがついに発表されたのだ。その名も"MSX turbo R"。ソフトウェアの互換性を保ちながらも、CPUを16ビットへと進化させたニューマシンなのだ。これは期待してもらっていいからね。

MSXが16ビットマシンになる

やっぱりというか、ついにというか、MSXが16ビットマシンに進化する。グラフィック表示がち密になり、それを使ったゲームが複雑になるにつれ、そしてまた、より高度な処理を要求される、ビジネス分野への応用が本格化するにつれ、Z80という8ビットCPUを使っている現状のMSXでは、役不足になってきたことは誰もが認めるところだろう。

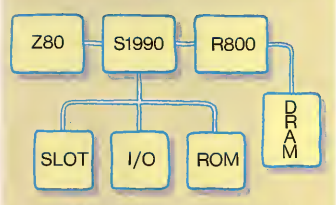
「機能的によく考えられたソフトウェアだけど、これでもうちょっとスピードが速ければなあ……」なんて会話を、何度耳にしたことか。ハードウェア面からもソフトウェア面からも、ホームパーソナルコンピューターとして必要な機能や工夫をさまざまに盛り込みながら、何かひとつ不足していたもの。それが、処理スピードの速さだったわけだ。

さて、新しいMSXの仕様である、
"MSX turbo R (以下turbo R)" の心
臓部となるのは、"R800" CPU。 Z80
の完全アッパーコンパチブルとし
て、アスキーが新たに開発したチップだ。 CPUクロックは7.16メガ
ヘルツ。ただし命令あたりのクロック数がZ80より大幅に減少して

いるため、Z80に換算すると29メ ガヘルツに相当するとか。これま では4メガヘルツで動いていたわ けだから……なんか、とてつもな く速くなるわけだね。

ちなみに、MSXが大切にする互 換性をより確かなものにするため、 turbo RにはR800とZ80の、ふたつ のCPUが搭載されることになった。 右上がそのシステム図だ。

ハードウェア構成はこんな感じ



turbo 日最大の特徴は、誰が何といおうとZ80とR800という、ふたつのCPUを内蔵したこと。 さらに、S1990という専用のシステムサポートチップを搭載することで、このふたつのCPUをソフ トウェア的に切り替えて使うこと を可能にしたことだ。

またソフトウェア構成(スロット構成)も標準化され、機種ごとの バラツキもなくなった。互換性を 保つための配慮だね。

DOS2を本体に内蔵、メインRAM256K

ハードウェアの構成図を見てもらえばわかるように、turbo Rでは8ビットと16ビットの、ふたつのCPUをソフトウェア的に切り替えて使うようになっている。逆にいえば、Z80モードとR800モードを選択する、スイッチの類はいっさいないということだ。

それでは、何を基準にCPUを切り替えているのだろう。その答えはディスク・オペレーティング・システム、つまりDOSにある。

turbo Rでは、MSX-DOS2(以下 DOS2)を本体に標準で搭載するこ とになった。また、DOS2が動作す るための環境として、メインRAM も標準で256キロバイトにまで拡 張されている。当然のことながら、 DOS2のシステムディスクをセットしてからマシンを立ち上げると DOS2が、逆にMSX-DOS(便宜上、 以下DOS1)のシステムディスクを セットして立ち上げれば、DOS1が 起動するわけだ。

で、このとき、DOS2にはR800 モードが。DOS1にはZ80モードが、 自動的に選択される。また、ディ スクを何もセットしないで立ち上 げたときはR800モードが。ROM カートリッジをセットした場合は、 Z80用のプログラムならZ80モード が、R800用に作られたものならば R800モードが、それぞれ起動する。 このあたりの管理をしているのが、 S1990というチップなのだ。

いずれにせよ、今後turbo R用として開発されるソフトウェアは、すべてR800モードで作られる。処理スピードの速さと、256キロバイトという大きなメモリーを活かせば、どんなものが出来上がるのだろうか。楽しみだね。



★turbo Rのオープニング画面。メイン RAM256キロパイトの表示が輝いている。

PCMの録音再生も可能に

使い方は未知数、といった感の ある機能として、PCMによる録音、 再生機能が追加された。これは8 ビットサンプリングによるもので、 音質はかなりいい。その昔、Mマ ガのお便利ツールで取り上げた、 "MSX VOICE RECORDER"とはレ ベルが違うのだ。

ただ、メモリーの関係もあって、 演奏時間3分の曲をまるまる収録 するというわけにはいかない。ど んなに頑張っても、30秒ほどでワ

イプ攻撃(なわけないか)にあって しまうのだ。

この機能をどう使いこなすかは、 ユーザーそしてソフトウェアハウ ス次第。音質がいいことを考える と、英会話を勉強するためのCAI ソフトウェアなんてのも、可能性 があるんじゃないかな。もちろん、 ゲームの雰囲気を高めるために、 FM音源+PSG+PCMなんて、贅沢 な効果音の使い方も出てくるかも しれないけどね。

とまあ、本当に表面的なことで しかないけど、turbo Rの特徴をざ っと紹介してきた。でも、

「ふんふん、CPUが16ピットにな って、DOS2と256キロバイトのメ インRAMを内蔵ね。それにPCMの 録再機能をサポートか。確かにス ペック的にはすごいけど……で、 だからどうなるの?」

ってのが、この記事を読んでいる 多くの読者の気持ちじゃないだろ うか。いくら機能がよくなったか らといって、それが何の役にもた たない、"絵に描いた餅"的なもの じゃ、やっぱりインパクトないも のね。"だからどうなる"って疑問 がわくのも、もっともだ。

で、そんな人たちへの答えとい うのが、"だから速くなるんだよ" ってこと。turbo Rの開発者の話に よれば、平均でMSX2+の4~5 倍、最大で10倍ほどのスピードを 実現したという。もちろんこれは、 マシン語にもBASICにも共通して いえること。何でもかんでも引っ くるめて、とにかく速くなるのが、 turbo Rというわけなのだ。

それでは、この"速くなる"こと によって最大の恩恵を受けるのは 誰か?ってことを考えてみると、 間違いなくユーザー自身なのだ。 もちろん、いままで以上にソフト

ウェアを開発する環境が整ったわ けだから、ソフトウェアハウスに とっても利点は多い。でも、それ 以上に、turbo Rはユーザーが得す るマシンなのだ。

注目してほしいのは、BASICの 処理スピードが速くなったこと。 たとえば、オールBASICのシュー ティングゲームなど、これまでの 常識では考えられないようなプロ グラムが、実用になってしまうか もしれない。"マシン語ができない から自作ゲームは作れない"なん てあきらめていた人に、もう一度 プログラム作りのチャンスがおと ずれようとしているぞ。

MSXがMSX2、MSX2+と変わっ てきて、いままたturbo Rへと進化 しようとしている。たんにCPUが 8ビットから16ビットに変わった という以上に、このturbo Rの存在 意義は大きいのかもしれない。

いくら文章で速くなったと 書いたところで、実際に目の あたりにしてみないことには、 なかなか信じられないものだ よね。そこでMマガでは、以

下のようなベンチマーク(マ シンのスピードを比較するた めのもの)プログラムを用意 してみた。手近なマシンに入 力して試してみてね。

100 DEFINT A-Z 110 PRINT "Start

12Ø TIME=Ø for MSX

for PC88/PC98 13Ø 'PRINT TIME\$

14Ø DIM F (1ØØØØ)

15Ø FOR I=2 TO 1ØØ

IF F(I) = Ø THEN FOR J=I * I TO 1ØØØØ S 160

TEP I:F(J)=1:NEXT

17Ø NEXT

18Ø C=Ø

19Ø FOR I=2 TO 1ØØØØ

200 IF F(I) =Ø THEN C=C+1

21Ø NEXT

22Ø PRINT TIME/6Ø for MSX

for PC88/PC98 23Ø 'PRINT TIME\$

24Ø PRINT "Done. Number of primes is";C

MSX2+(Z80, 4メガ)	87.08秒
MSX turbo R(R800, 7メガ)	15.35秒
PC-8801MH (Z80, 8メガ)	28.40秒
PC-9801UV11(V30, 10メガ)	25.00秒
PC-9801RA (80386, 16メガ)	9.50秒

大戦略だってスピードアップだ

とにかく、やたらめったら 計算することが多くて、ゲー ムのスピードが落ちてしまう 代表といったら、シミュレー ション。ここではその代表選 手として、ディスク版の「大戦 略」をZBOモードと、無理やり turboRモードで動かして 比較してみた。コンピュータ ーどうしの戦いで5ターン終 えるのに要した時間は、ZBD が22分、turbo 日が 6分。 う一ん、速いぞ!



アドルが俊足ランナーに変身





『イースⅡ』のエドモンド の街で、左端から右端まで (正確には街から出た瞬間、 ディスクアクセスにいくま で)駆け抜ける時間を比べ てみた。結果はZBOでは34 秒、turbo Rはなんと23 秒だった。すごい!

ここまで



Fパ

記念すべきMSX turbo Rマシンの第1号が、パナソニックから発売される。その名は『FS-A1ST』。 MSXユーザーならもうすっかりお馴染みの、A1シリーズの最新機種だ。今回はカラーリングもちょっと渋く、グレーでせまってみたぞ。さらにA1シリーズで好評の、カラーワープロ機能もバージョンアップしているのだ。

R800搭載で、最大10倍速

前のページでも説明したように、 turbo Rマシンの最大の特徴とい えるのが、16ビットCPUのR800を 搭載したこと。そのためMSX2+ に比べ最大で10倍、平均でも4~ 5倍のスピードアップが実現する ことになった。

実際にどのくらい速くなるかは、前のページのベンチマークの結果をみてね。さすがに32ビットマシンには負けてしまったけど、V30というちょっと設計の古い16ビットCPUには、大差で勝ってしまったのだ。テストするプログラムの内容によって、この結果も変わってくるとは思うけど、R800のポテンシャルの高さは、十分理解してもらえるよね。

さて、これまでさんざん16ビットマシンだ! なんて書いてきて、いまさらこんなことをいうのも何

なのだけど、R800はちょっと変則的な16ビットCPU。内部処理は16ビットで行なっているけど、外部とデータのやり取りをするバスは8ビットになっている。だから、CPUが同時に管理できるメモリーも、8ビットで指定できるアドレスの、0000H~FFFFHまでの64キロバイトというわけだ。

そんなこともあり、標準で256 キロバイトまで拡張されたメイン RAMは、これまでと同じメモリー マッパーという概念で管理されている(うーん、何だか話がむずかしくなってきたな。 ゴメンゴメン。でも、もうちょっと我慢してね)。

いままでは別売だったDOS2が、 turbo Rで標準装備された理由の ひとつも、このメモリーを管理させるため。さらに、DOS2を内蔵してしまえば、今まで DOS2 カートリッジが占有していたスロットも使える。16ビットマシンでは標準となりつつあるハードディスクをつないだり、モデムカートリッジをセットしたり。MSXでシステムを拡張していくためには、自由に使えるスロットが多ければ多いほどいいわけだからね。

変則16ビットとはいえ、処理スピードではほかの16ビットCPUに何の引けもとらないR800。それを搭載したFS-A1ST(以下A1ST)に、ボクらは注目していきたい。

PCMで遊ぶデジトークツール

turbo Rで追加された機能のひ とつとして、PCMの録音再生があ るのは前にも説明したとおり。 8 ビットサンプリング方式による、 クリアーな音質が得られるものだ。 そんなPCMの機能を、手軽にか つ最大限に引き出してしまおうと、 A1STに搭載されたのが、デジトー クツールというもの。画面に表示 されるメッセージと、PCM録音さ れた音声によるメッセージ(!)に したがって、操作していこう。

AISTの電源を入れると、まず内蔵ソフトのメニュー画面が表示される。AIシリーズで好評の日本語ワープロも、もちろん入っているのだけど、いま注目してほしいのは*デジトーク*。これを使うと、本体のインジケーターパネルに内蔵されたマイクや、外部に接続したマイクを使ったPCMの録音再生が、簡単に行なえるのだ。また、録音したPCMデータは、ディスクにセーブできるからね。

ホームコンピューターとしての 地位確立を目指し、とにかく誰も が気軽に使えることを基本コンセ プトに開発されたAIST。それだけ に、こうしたツール類が充実して いることは、何ともうれしい限り。 *使えるマシン*なのだ。

ワープロがしゃべったら、絶対に楽しい!

音声合成チップが普及するにつれ、家電品や自動販売機など、やたらめったらマシンがしゃべり出している。で、そんなほかのマシンにつられたわけじゃないのだろうけど、PCMの録再機能がついたA1STも、言葉を発するようになってしまった。

日本語ワープロを使いながら、ちょっと文字装飾をしてみようかな、なんて機能を選択すると、"範囲を指定してください"という声が。これがAIST自慢のおしゃべりワープロ。メッセージが画面に表示されるのと同時に、音声でも語られるわけだ。コンピュータ

一が人間に一歩近づいたみたいで、 楽しいよ。なんだか親近感を抱い てしまったりして。

また、これは純粋な機能アップ というのではないのだけど、ワー プロの処理スピードも速くなって いる。1画面分の文書を表示させ



●マシンの電源を入れると、この内蔵 ソフトのメニュー画面が表示される。 たり、スクロールさせたり、さらには適当な文字を漢字変換させてみたところ、従来のワープロの平均2倍強。CPUがR800になったおかげだね。これでワープロ専用機との差が、またひとつ縮まったようだ。



●ワープロで機能を選択したりすると、 突然AISTがしゃべり出すのだ。



A1WSXとデータコンパチ

MSX2+がturbo Rにバージョン アップしたからといって、それまでに開発されたプログラムやデータは、そのまま問題なく新しいマシンでも動く。これが、MSXという仕様が発表されて以来、大切に保ってきた互換性、つまりコンパチビリティーというものだ。CPUが16ビットになった現在も、Z80という8ビットCPUをそのまま残したのは、ひとえにこの互換性を保つためだったんだ。

そんな互換性への取り組みは、A1STにもしっかりと反映されている。MSXの仕様とは直接関係のない、パナソニック独自のワープロやデータベースの機能にまで、データの互換性が保たれているの

だ。つまり、AIWXやAIWSXで作成した文書やデータファイルは、 そのままAISTでも利用可能というわけ。ファンクションキーなどへの機能の割り当ても統一されているので、マシンが新しくなっても、同じ操作環境で使えるのだ。

また、8月号のMマガで紹介した、電子システム手帳とのデータ通信も可能。昨年より発売中の、48ドット熱転写カラー漢字プリンターに出力するための、カラー印刷ツールも付属してくる。これまでコツコツと集めてきた周辺機器なども、そのままAISTで利用できるわけだね。ソフトウェア面でも、互換性が保たれたマシンなのだ。



いくらハードウェアがよくなったからといって、その性 能を活かしきったソフトウェアが出てこないことには、 宝の持ち腐れとなってしまう。はたしてturbo R専用 ソフトウェアの開発は進んでいるのか。誰もが気になる 新作情報を追ってみたぞ。ゲームからビジネスまで、期 待に胸はずむようなソフトウェアがめじろ押しなのだ。

FRAYはturbo Rオリジナル

それでは、まず1本目。三重県 四日市市にあるマイクロキャビン の作品だ。グラフィックの美しさ と、BGMのアレンジのうまさて評 判になった「サーク」を記憶してい る人も多いよね。うれしいことに、 そのサークの世界がturboRで戻っ てくるのだ。

タイトル名は「FRAY」。サブタイ トルに "サーク外伝"とつけられた、 サークのアナザーストーリーとい った位置づけだ。といっても、ゲ 一ムのジャンルはちょっと違って いて、RPG仕立てだったサークに 対して、FRAYはアクション要素を 強化したもの。ほかの機種からの 移植ではなく、turbo R版オリジ

ナルというからウレシイね。

それでは、簡単にゲームの内容 を紹介するね。主人公はフレイア・ ジェルバーン、愛称フレイ。16歳 という若さながら、魔道都市ミル セイアで修行を積んだ魔法戦士で ある。ストーリーは、修行を終え た彼女が故郷のフェアレスの町へ と帰るシーンからはじまる。戦士 ラトク(知ってると思うけど、サー クの主人公ね)と再会することを 楽しみにしながら……。

ところが、そんなフレイを待っ ていたのは、*行方不明の父を捜す ために旅に出る"というラトクか らの手紙。 *2~3年かかってでも 国中を捜してまわる"というもの

アクションシーンは、フレイ の動きに合わせて縦にスクロー ルしていく。魔法を使うときに は、PCM録音された音声でそ の名前を叫ぶぞ。ビジュアル的 にもアニメーション処理が施さ れ、とにかく派手なのだ。





●■空からカミナリが落ちてきたり、火炎籠が 飛来したり。魔法を使ったときのアニメーショ ンは見ものだ。背景の多重スクロールも美しい

★床に乗ると矢印の 方向に移動してしま う。ちょっとパズル

射すると、ロッドに 関係なく、こんな光

の弾が飛び出すぞ。



画で段間なととのえて……

アクションゲームとはいえ、サー クを彷彿とさせるような、RPG的 な楽しみを満喫できるのが町のシー ン。武器屋でシールドやロッドをそ ろえたり、魔法屋で巻物を買ったり しよう。そうそう、町の人と会話す ることも忘れないようにね。





だった。この手紙を読んで一度は ショックを受けたフレイだけど、 町の人々の励ましを受け、単身ラ トクのあとを追う決心をする。フ レイの冒険がはじまるのだ。

というわけで、町をあとにする と、そこは縦スクロールタイプの アクションゲーム。次々と襲いく る敵と戦いながら、ラトクと、そ の父親を求めて進んでいこう。フ レイの武器は、8種類のロッドに よる攻撃と、巻物(スクロール)に よる11種類の魔法。どれもアニメ ーション処理されているので、迫 力満点のアクションが楽しめるの だ。用意されたステージ数は7で、 それぞれ特徴あるアクションが楽 しめるようになっているぞ。



★MSX2版で開発中のサークⅡだけど、R マシンでは処理スピードが速くなるのだ。

各ステージをつなぐのは、町で のシーン。RPGふうに話をしなが ら情報を集めたり、武器や巻物を 買って、キャラクターをパワーア ップさせていこう。アクションゲ ームの持つ爽快感と、RPGの謎解 きの楽しさが、バランスよく融合 されたゲームというわけだね。

発売時期は12月。turbo R版とと もに、MSX2版の開発も進んでい るとか。また、11月には、MSX2版 の『サーク』」も発売される。こち らは、スピードだけはturbo Rに対 応させるというから楽しみだ。

シード オブ ドラゴンに注目

turbo R専用ソフトウェアの開発情報第2弾は、九州へ飛んで福岡のリバーヒルソフトから。話題作のRPG『BURA! 上巻』を発売したり、J.B.ハロルドや藤堂龍之介のシリーズなどで、一流の推理アドベンチャーの世界を開拓してきたソフトウェアハウスだ。

だから、turbo R用の新作も、そうした路線なのかなと思っていたら……ところがどうして、R800の高速処理を活かしたアクションゲームだというから、うれしいじゃないですか。やっぱり turbo Rの機能を極限まで使おうとすると、アクションゲームに行き着くのかもしれないな。

さて、気になる新作のタイトル名は「SEED OF DRAGON・竜の末裔(以下シード オブ ドラゴン)」ディスク2枚組で、11月の発売を予定している、横スクロールタイプ(それも多重スクロールタイプ)のゲームなのだ。正確な発売日や価格が決まるのは、もうちょっと先になるとのことなので、来月号あたりでお伝えできるかも。

それではストーリーを簡単に紹介するね。地上に突如として出現した暗黒空間へルゲイト。そこから降臨した異形の侵略者は、悪魔的な生命力と闘争本能、憑依能力によって、地上を破壊していった。この世を救うことができるのは、太古の守護者である竜の血、シードオブドラゴンを受け継ぐものだけ。戦乱の中で、主人公に眠る竜戦士の血が覚醒する……。

というわけで、キミ(竜戦士)は モンスターを倒し、その体の一部 と能力を自らの体内に融合させ、 体を変化させることでパワーと能 力を身につけて、先へと進んでい く。ゲームは全部で6ェリア。モ ンスターの数は120種類にも及ぶ。 PCMによる音声出力や、FM音源 +MIDI音源(予定)による、全40曲 ものBGMなど、話題も多いぞ。



★モンスターを倒すことで、自分の姿が変化するというのがおもしろいね。

●turbo R独自のPCMによる音声出力に も期待したい。どんな声なのかな。

MSXにMacライクな環境を

ゲームをプレーするには、あまり関係ないことかもしれないけど、 MSXをコンピューターとして活用 するときに気になるのが、ユーザ ーインターフェースというもの。 コンピューターと人間の、橋渡し をする部分のことだ。

一般にはキーボードがこれにあたるのだけど、正直にいって、評判はそれほどよくはない。ある程度コンピューターに慣れた人なら、それほど違和感なくつき合えるのだけど、まったくの初心者にとっては、キーボードは恐怖の対象だ。だからといって、まったくキーボードに触れることなく、コンピューターを操作するというのは、現在のところ不可能なこと。声で命令を伝える音声入力方式が、実用となるのはまだ先のことだ。

でも、たとえばディスクに入ったファイルの内容を表示したり、 コマンドを実行したりといったことを、もっと簡単にできないだろうか。画面にディスクの内容を表示しておいて、その中からファイ ルを選択するとか、、。そんな考えを現実にするのが、GUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェース)。Macintoshというアメリカのパソコンに採用され、多くの支持を得ているものだ。

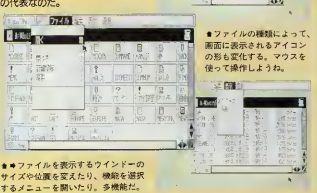
さて、HAL研究所とアスキーが 共同で開発し、年内発売を目指し ているのがturbo R用のGUI。正式 名称や価格などは未定だけど、来 月号あたりでは、詳しい情報をお 伝えできるかもしれない。

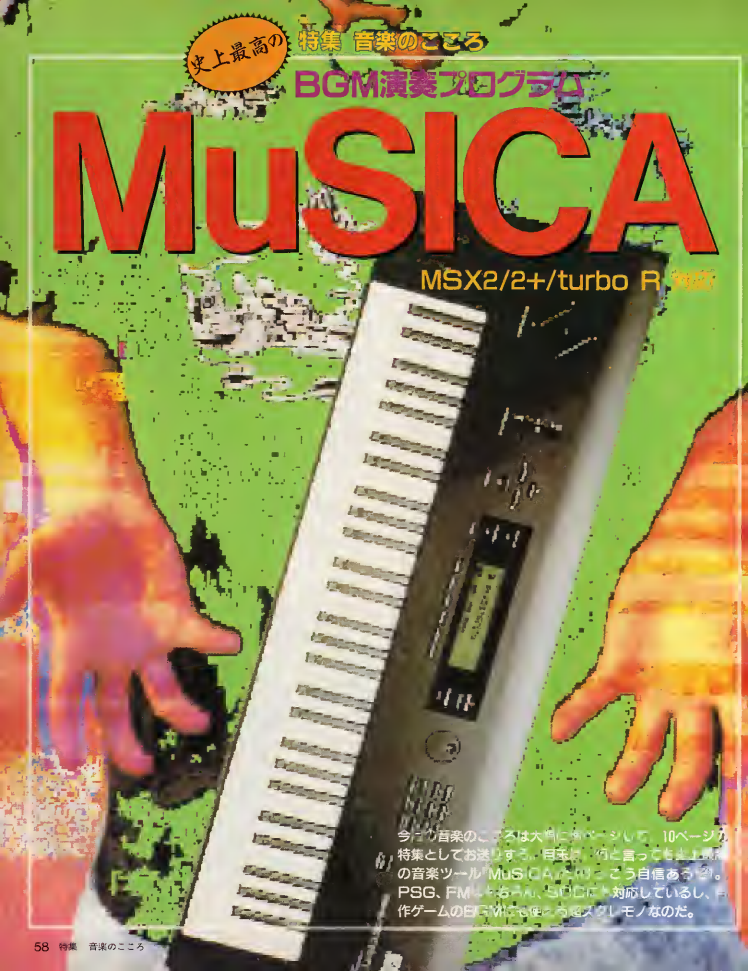
このGUIの基本となるのは、みなさんお察しのとおりHALOS。もともとMacintoshを目指して作られたHALOSが、turboRの登場でさらに強力なソフトウェアとして生まれ変わるわけだね。処理スピードの遅さが唯一の欠点、といわれていたHALOSだけに、こんどのGUIには期待がかかるのだ。

と、ここまで紹介した以外にも、何やらビッグタイトルがturbo R 用に開発されるかも!? なんて情報も入ってきた。実現するのかな、楽しみに待っていよーっと。

RユーザーならGUIにとだわる

画面上に表示されるアイコンを選んで、機能を実行していくのがGUIのコンセプト。視覚的にコンピューターと、つき合っていこうというものだ。F800の処理スピードの速さを活かした、実用ソフトウェアの代表なのだ。





PSG·FM·SCCすべてに対応、なんと!! 音同時演奏が可能

MuSICA操ニュアル

MuSICAはBASICのPLAY文と同じ感覚で曲作り できるように作られている。ちょっとだけ違うのは、ブ ロックデータとシーケンスデータに分かれているところ ぐらい。ここの部分さえ理解してもらえば、あとはどん どん曲を作っていくことができるはずだ。



特

- ●PSG・FM・SCCに対応
- ●自作のゲームのBGMとして使える
- ●BASICのPLAY文とほぼ同じ感覚 で、手軽に曲を作ることができる
- ●デチューン、ビブラート、ポルタメン トなどの数々の機能を搭載

まさしく究極の音楽ツール

まず最初に「MuSICA」の手に入 れかたを教えておこう。MuSICAに は曲を演奏するBGMドライバー のプログラムや、音色エディター のプログラムなど多数あり、リス ト掲載するには大きすぎる。そこ で今月から発売される『MSXディ スク通信」にプログラムを入れて おくことにした。MuSICAを手に入 れたい人は、TAKERUでMSXディ スク通信を買ってちょうだい。

じゃあ、MuSICAの操作方法を説 明しよう。MuSICAを立ち上げると

まず下の写真のようなテキストエ ディターが画面に出る。この画面 で曲のデータを作っていくことに なるのだ。

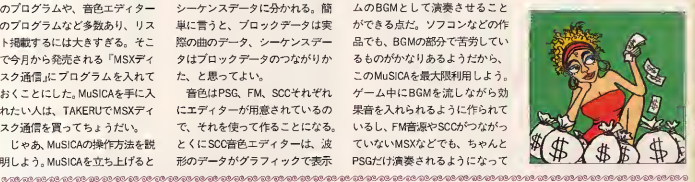
曲のデータはブロックデータと シーケンスデータに分かれる。簡 単に言うと、ブロックデータは実 際の曲のデータ、シーケンスデー タはブロック*デ*ータのつながりか た、と思ってよい。

音色はPSG、FM、SCCそれぞれ にエディターが用意されているの で、それを使って作ることになる。 とくにSCC音色エディターは、波 形のデータがグラフィックで表示

される。コナミの人に見てもらっ たらなかなかの評判だったので、 一度使ってみてほしいぞ。

MuSICAのもうひとつのウリは、 MuSiCAで作った曲を自作のゲー ムのBGMとして演奏させること ができる点だ。ソフコンなどの作 品でも、BGMの部分で苦労してい るものがかなりあるようだから、 このMuSICAを最大限利用しよう。 ゲーム中にBGMを流しながら効 果音を入れられるように作られて いるし、FM音源やSCCがつながっ ていないMSXなどでも、ちゃんと PSGだけ演奏されるようになって

いる。もともとMuSICAはMSXマガ ジンソフトウェアで使えるように 作られたもの。じつは、今月から 発売されるMSXディスク通信も、 MuSICAを使っているのだ。



曲を作成する

テキストエディター 8/00021 FREE-00060 [MISICA]

例をあげて説明しよう。曲のテ ンポを指定したいときは、まずブ ロックデータとして "TMP=T120" というふうに書く。T120はBASIC でおなじみのテンポ設定命令だ。 これを "TMP" という変数(名前は 何でもいい)のようなものに代入 する。そのあと、シーケンスデー タとして"FM1=TMP"と書けば、FM 音源のチャンネル1に、テンポ120 が設定される、というわけ。

音色を作成する



● PSGは。音色ごとにノイズのオン、オ フを設定するようになっている。

PSG、FM、SCC、それぞれに 仕組みが違うので、3種類の音色 エディターで音色を作っていくこ とになる。作成できる音色の数は、 FMで100種類、PSGで30種類、そし てSCCが50種類になっている。そ して音色データをセーブするとき は、180音色まとめたファイルとし てセーブする。180種類以上作り たいときは、べつのファイルに作 っていけばいい。詳しい操作方法 は62ページ以降を見てくれ。

ブロックデータ



★文字変数に音楽データを代入する、そ ういうBASIC感覚で作っていける。

●シーケンスデータ



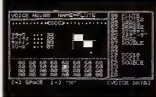
▲チャンネルごとに変数の名前を並べて いく。チャンネルの順番は変えられない。

音色エディター



★ほかの音色よりもパラメーターの数が 多いので、最初は扱いにくいかもね。

SCC 音色エディター



★これがSCCの音色エディターだ。波形 データのグラフィック表示がイカス。

テキストエディター

そもそも、『MuSICA』は音色エディターで音色を作り、このテキストエディターでその音色を使った曲をBASICのPLAY文のような形式で作っていくツールだ。

テキストはふたつの部分に分かれている。ひとつはブロックデータ。下のリストでは④の部分だ。変数のようなもの(TMとかFIとかがそうだ。これを以下ラベルと呼ぶ)にPLAY文で普通使っている文字列を代入しているような形だ。代入ってのがわかりにくいなら、文字列に名前をつける、というふうに考えてもいい。文字列の部分の文法は、若干BASICのPLAY文とは違う。詳しくは右ページの一覧表を参考にしてちょーだい。

もうひとつはシーケンスデータ。 チャンネルごとにラベルを^{*}、**で 区切りながら並べたものだ。

たとえばリストの①の部分は FM音源のシーケンスデータだ。 FM音源のチャンネル1には、まず 最初にTM(実際の内容は**T120**)、 そのあとFI(同じく**@1V1504

■リスト FM 1=TM, FI, M1/4 FM 2= FM 3= FM 5= 0 FM 6= FM R= FM 7= FM 8= FM 9= PSG1=TM, PI, M1/4 PSG2= PSG3= SCC1=TM, SI, M1/4 SCC2= SCC3= SCC4= SCC5= TM=T12Ø FI=@1V1504L8 PI=@1V1504L8 SI=@1V1504L8 M1=CDEFGAB>C<

L8")が書かれている。これで、テンポ120、音色番号 1、ボリューム 15、オクターブ 4、音の長さが 4 分音符に設定される。そのあとに M1が設定されているので、ドレミファソラシド、と鳴ることになるんだけど、M1のあとにある*/4"は 繰り返しの設定なので、4 回繰り返してドレミ……と鳴るわけだ。

繰り返しは、"/"のあとに 0 から255までの数字を書いて設定する。 0 の場合はそのブロックデータを飛ばして演奏するようになっている。 もちろん "/1"だと 1 回だけ演奏するわけだが、この場合は"/1"を省略することができる。

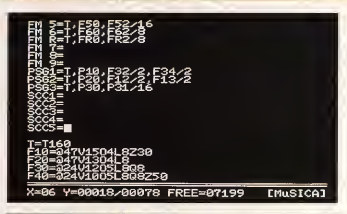
シーケンスデータはチャンネル ごとに設定するが、べつに1行に まとめて書く必要はない。メモリ ーの空きがある限り、何行にまた がって書いてもだいじょうぶだ。

リストのようにチャンネル 2 以降を使わない場合は、ラベルを書かずにそのまま並べておく。けして *FM 2="、*FM 3="などを省略してはいけない。

リズムパートは "FM R="の部分に書く。FM音源の都合上 "FM R="のあとにラベルを書き、リズムパートを使用した場合は、"FM 7="から"FM 9="までのチャンネルはラベルを設定しても音が鳴らないので注意が必要だ。

FM音源の次に、PSGのシーケンスデータ(3チャンネル分)を書く。リストでは②の部分だ。続いてSCCのシーケンスデータ(5チャンネル分)を書く。リストでいうと③の部分だ。もうわかるかな。当たり前だけど、ラベルの設定のしかたはFM音源と同じだからね。

作ったテキストはF5ですぐに 演奏させることができるし、演奏 させながらテキストを修正するこ ともできる。あと、聞き飛ばした い部分はF4で早送りできるので、 長い曲を作るときに便利だ。



■通常モードでの操作方法

F1 エディット中のテキストの先頭 行にカーソルが移動する。

F2 エディット中のテキストの最終 行にカーソルが移動する。 BGMを演奏させている場合は

その演奏をストップさせる。 現在演奏中のBGMを早送りし

下5 ながら聞くことができる。 エティット中のテキストを演奏 させることができる。

INS このキーを押すたびに挿入モードと上書モードが入れ替わる。
DEL 現在のカーソル位置にある文字を削除する。

BS

ESC

現在のカーソル位置のひとつ手前の文字を削除する。

前の文字を削除する。 このキーを押すとコマンドモー ドに入ることができる。 CTRL + W 20行分画面を上にスクロールさせる。

CTRL + **Z** 20行分画面を下にスクロールさせる。

CTRL + E カーソルから行末まで 削除する。

CTRL + Y かーソルのある行を削除する。

CTRL + O カーソルのある行に1

CTRL + P コマンドモードの中に は COPY MOVE (発 を)

はCOPY、MOVE(移動)、カット(削除)の機能があるんだけど、そのCOPYやMOVEの対象となった文字別がパッファーに一時的に保存されている。このキーを押すと、カーソルのある位置にその保存されている文字別が挿入され

■コマンドモードでの操作方法

← 行番号を入力するとその行にカーソルが移動するわけだ。

▲ まず最初に文字列の範囲を指定し、 その文字列をコピーしたり、ほか の場所に移動させたり、削除した りすることができる。 エディットモードが音色エディタ 一のモードになる。

るようになっている。

一のモードになる。 BGM演奏中ならばその演奏をス

トップさせディスクモードに移る。 このコマンドを実行するとテキス トデータを初期化する。

データのセーブ・ロード方法

テキストデータなどのセーブ、ロードは、ディスクモードで行なう。ディスクモードになると、右のような画面になり、1番から5番までのメニューが表示される。[]キーを押すとデキストデータのロード、[②キーを押すと音色データをロードする。MuSICAにはサンブル曲が6曲入っているのでそれぞれロードして聴いてみてくれ。音色データをロードするのを忘れずに。

同じ要領で③でテキストデータのセーブ、②で音色データのセーブをすることができる。⑤は自作のゲームにMuSICAの曲を利用する場合に必要な、BGMファイルをセーブするもの。詳しくは63



ベージを要参照だ。

MuSICAではテキストデータを". MSD"という拡張子のついたファイルにセーブする。音色データのほうは"、VCD"という拡張子のファイルは、BGMファイルは、BGM"という拡張子のファイルにそれぞれセーブする。とくに音色データのセーブを忘れやすいので、音色を変更したり、新しい音色を登録した場合は必すセーブすること。

それでは、ブロックデータの部分にどんな命令が指定できるのか、BASICのPLAY文と違うところを中心に解説していこう。PLAY文って何? って人はBASICの解説書をまず読んでおくこと。

最初は休符の指定、"Rn"だ。これは n 分音符分の休符を入れる命令だけど、PLAY文でただの"R"を指定すると、強制的に 4 分音符分の休符が入るようになっていた。MuSICAでは、あらかじめ"L8"というふうに設定しておくと、"R"は"R8"と同じ働きをするぞ。

音色番号指定は"@n"。 n 番の音色をそのチャンネルに設定する。FM音源の場合は 0 から99まで。63番まではPLAY文と同じ音色が入っているので、違和感なく使えるはずだ。ただし、"*"マークのついていない音色は自由に変更できるので、自分の好みの音色に変えることは自由だ。

PSGは0から29まで、SCCは0から49まで使うことができる。こちらはすべての音色を変更することができるので、MuSICAに入って

いる音色が気に入らない場合は、 全部作り直してもいいぞ。

次はサスティンの指定。これは FM音源のみに使える機能。正確に 言うと、*S1*とすると、どの音色 もリリースが一律5になり、*S0*とすると、音色エディターで設定 したそのままのリリース値になる わけ。そんな難しいことはわからん、って人は、*S1*とするとどの 音色も余韻のある音になる、と覚えておこう。ちなみに、通常は*S0*の状態になっている。

次はデチューン、*Zn"だ。nの 値を255にすると半音上がるよう になっている。

MuSICAならでは、の機能としてビブラート(音程が揺れる機能)、ポルタメント(音程を滑らかに変化させる)がある。 "In"でビブラートの深さを設定する。 値を大きくすると、より激しく揺れるようになるのだ。 n は普通30から50くらい。揺れの速さは "Mn"でべつに設定する。 値を大きくするとゆっくり揺れることになるが、 n の値は5から20くらいが適当だ。

テキストの作り方

MUSICAのテキストエディターは、BASICのスクリーンエディターとはちょっと違うので、最初は馴染めない人がいるかもしれない。とりあえず右の写真のような手順で入力してみよう。とにかく、1行入力したらリターンキーを押す。これが基本だ。怖がらずにドンドン入力しよう。

*Pn/はポルタメントで音程が変化するときの増分を設定する。nの値を小さくすると、音程の変化が滑らかになるのだ。いっぽう、変化のスピードのほうはビブラートと同じく *Mn/*を使う。nの値を大きくすると変化するスピードが遅くなるわけだ。

もうひとつ、MuSICAが優れている点として、FM音源のリズム音色の音量をべつべつに設定できるところがあげられるだろう。PLAY文では全体のポリュームとアクセントボリュームの2種類しか設定できなかったが、MuSICAではバスドラム(VBn)、スネアドラム(VSn)、

TM=t120_

●まずこのように文字を入力する。

TM=t120

トここでリターンキーを押す

TM=t120 FI=01V_

★そのあとで次の行を入力しよう。

タム (VTn)、シンバル (VCn)、ハイ ハット (VHn)の5つをべつべつに 設定できるようになったのだ。も ちろん、Vnとして、まとめて音量 を設定することもできる。

あれ? *&"がない? という 人はするどいぞ。そう、ないんで す。でも、ちゃーんと代わりのも のを用意しているのだ。使い方は 簡単。 *C1&C4"は *(C1)C4"と同じ 役割をする。 *(C1C4) C8"なんてこ ともできるぞ。

こんなところかな。変わったところは。文法的に間違いがあっても、エラーメッセージを表示して、その間違いがある場所にカーソルが移動するので、どこを直せばいいかすぐにわかるはずだ。

MuSICAで使える命令一覧表だ

文 字	意味	値の取る範囲	文字	意味	値の取る範囲
An~Gn	n分音符分の音を出す	1 ~64	Zn	デチューンの設定	0~255
Rn	η 分音符分の休符を入れる	1~64	ln	ビブラートの設定	0~255
Tn :	テンポの設定	32~225	Pn	ポルタメントの設定	0~255
On	オクターブの設定	1~8	Mn	LF0の設定	0~255
Ln	音符の長さの設定	1~64	Wn	nで指定された長さだけ状態を維持する	1~64
Qn	音の長さの割合を設定する	1~8	Yr,d	レジスターrにデータdを書き込む	_
Vn	音量の設定	0~15	,	このあとにコメントを書くことができる	
<	オクターブをひとつ下げる	_	Bn	n分音符分のバスドラム音を発生する	1~64
>	オクターブをひとつ上げる	_	Sn	n 分音符分のスネアドラム音を発生する	1~64
+、#	半音上げる	_	Mn	n分音符分のタム音を発生する	1~64
_	半音下げる	_	Cn	n分音符分のシンバル音を発生する	1~64
、(ピリオド)	音符、休符の長さを1、5倍する	_	Hn	n 分音符分のハイハット音を発生する	1~64
(レガートオン	_	VBn	バスドラム音の音量を設定する	0~15
)	レガートオフ	_	VSn	スネアドラム音の音量を設定する	0~15
@n	n番の音色を設定する	FM音源 0~99	VMn	タム音の音量を設定する	0~15
		PSG音源 D ~29	VCn	シンバル音の音量を設定する	0~15
		SCC音源 0 ~49	VHn	ハイハット音の音量を設定する	0~15
Sn	サスティンの設定	n = 0 サスティンオフ	Vn	すべてのリズム音の音量を設定する	0~15
	/ 15	n = 1 サスティンオン	※水色の部	分はリズムパートの命令です	

■M 音色エディター

テキストエディターでESCキー を押してコマンドモードにしたあ とVキーを押すと、音色エディタ ーが立ちあがる。テキストエディ ターに戻るときは、同じくESCキ - を押してコマンドモードにした あと、Qキーを押して戻ることが できる。音色エディターのコマン ドモードには、そのほかCOPY(音 色コピー)、SWAP(音色の入れ替 え)、MODE(FM、PSG、SCCと音 色エディターのモードを変える) コマンドがある。COPY、SWAPコ マンドは、それぞれ音色番号を指 定するとコマンドが実行されるよ うになっている。

それでは、音色エディターの具体的な使い方を説明しよう。基本的にカーソルを変更したいパラメーターの上に移動させて、スペースキー(値を+1)、Nキー(値

を-1)を押して変更する。エディットしたい音色を変えるときは、 右の写真の音色番号1のところに カーソルを移動させてスペースキー、Nキーを押す。

音色一覧 4 の音色番号のすぐ横に"* "マークが付いている音色があるけど、これは "基本音色"といって、パラメーターを変更できない音色なのだ。これはMSXのFM音源がそういうふうに作られているためで、スペースキーを押しても変わらない、なんてことのないように気をつけること。

FM音源のさまざまなパラメーターについての詳しい説明はここではとってもできないので、FM音源の解説書を参考にしてほしい。アスキーから出ている「MSX2+パワフル活用法」などを買ってみるといいんじゃないかな。適当に値



を変更していく、といった試行錯 誤的な方法でも、案外いい音がで きるものだけどね。

音色のパラメーターを変更したり、新しい音色を作ったりしたあと、それをディスクにセーブしたい場合は、まず、コマンドモードの"Q"でテキストモードに戻る必要がある。そのあとテキストモードのコマンドモードで"D"を選んでディスクモードに入り、4番の"save VOICE"を利用しよう。

●音色番号

ここにカーソルを移動させスペースキー またはNキーを押すと、エディットした い音色番号を変えることができる。

②音色名

音色それぞれについて、8文字までの文字を使って音色の名前を設定できる。

❸音色データ

変更したいデータのところにカーソルを移動させ、スペースキーまたはN1キーを使って値を変更することができる。

4音色一覧

今どんな音色が設定されているかを、こ のウインドーで確かめることができる。

PSG 音色エディター

PSGの音色はFM音源に比べて、パラメーターの数が少なく、エンベロープ、トーン・ノイズ出力スイッチ、ノイズ平均周波数を設定することによって作っていく。ただ、ノイズ出力スイッチがオンになっている場合のみ、ノイズ平均周波数の設定が有効になることに注意が必要だろう。

PSGはエンペロープを指定することができない。これはプログラムのほうで疑似的に作ったソフトウェアエンペローブだ。

令トーン・ノイズ出力スイッチ

トーン(普通の音階)、ノイズ音を出すかどうか、べつべつに決めることが可能。

❸ノイズ平均周波数

この周波数の値を変更して、ノイズ音を 変えることができる。値は0から31まで。



音色はエンベロープでほぼ決まる!

FM、PSG、SCCすべての音色を作るときに、一番大きなウェートを占めるのがエンベロープデータだ。"ADSR"なんて呼ばれることもあるけど、これはアタックタイム、ディケイタイム、サスティンレベル、リリースタイムの頭を並べたもの。それぞれの役割は右に掲載した図を見てほしい。

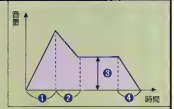
MuSICAの音色エディターでは、 それぞれのパラメーターを数字で設 定する。アタックタイムの場合は [] で最大、32で最小(FM音源の音色の場合は15で最小)になる。サスティンタイム、リリースタイムも同様に 0で最大になる。サスティンレベルは要するに音量なので、テキストエディターのV指定のように 0 から15までの値で設定する。

具体的に説明しよう。アタックタイムの値を最大の32(FM音源では15)にすると音がすぐに立ち上がる。サスティンレベルを1にして、だんだん音が減衰するように設定してや

ればピアノっぽい音ができあがる。 ただ、ディケイタイムを少し長めに しないと、一瞬で音量が①になって しまい、プチ、みたいなへンなもの になるので注意が必要だ。

逆にアタックタイムの値を少なくしてゆっくり音が立ち上がるようにし、サスティンレベルを15にして音が持続するようにしてやれば、笛のような音になるわけ。

さらに余韻を加えたい場合は、リ リースタイムを長めにしてやるとい いだろう。とにかく、耳で聴きなが ら試してみるのが一番だ。



①アタックタイム。音の鳴り始めから音量が 最大の値になるまでの時間。

②ディケイタイム。音量がアタックの最大からサスティンレベルになるまでの時間。

(2)サスティンレベル。アタックのあと、鍵盤 が離されるまで持続する音量の値。

④リリースタイム。鍵盤が離されたあと音量 がサスティンレベルから []になるまでの時間。

SCC 音色エディター

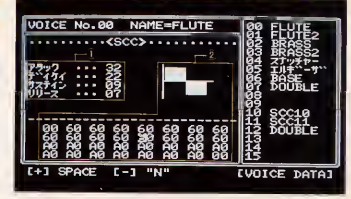
エンベロープの作り方はまった くPSGと同じ。SCCはノイズを出 すことができないので、ノイズ出 カスイッチなどがないけれど、一 番重要なのはウェーブデータの設 定だ。これがけっこう奥が深いの で、64、65ページにコナミの上原 さんに詳しく解説してもらってい るので、ぜひ参考にしてくれ。

●エンベロープデータ

SCCもPSGと同じく、エンベローブを設定 することができないので、ソフトウェア エンベローブを使用している。

ウェーブデータ

ここにいろいろな値を設定することによ って音色を変えていくことができる。16 進数で直接値を入力する方法とスペース キー、Nキーを使って値をひとつずつ変 更する方法の両方を使うことができる。



『MuSICA』で作成した曲を

自作ゲームのBGMに使え

MuSICAで作った曲を自作ゲームのBGMにする方法 を教えよう。ちょっとばかしBASICの知識が必要だけ ど、自分でゲーム作れる人だったらこれぐらい何でもな いだろう。右のサンプルプログラムを参考にしてくれ。

■BGMデータのセーブ方法 自作のゲームでMuSICAのデー タを使うためには、曲のデータを BGMデータという形式のファイ ルに変換しておくことが必要だ。

まず、ディスクモードの5番を 選ぼう。BGMデータの先頭アドレ スを聞いてくるので、そのままで よければリターン、適当な値に変 更したい場合は16進数で入力する。 するとBGMデータの終了アドレ スが表示され、そのあとファイル ネームを入力する。BGMデータは 拡張子、BGM"でセーブされるの で最初の8文字だけでいい。

\$\delta \delta \

■プログラムのしかた

右上のサンプルプログラムをま ず見てほしい。10行でBGMデータ の領域を確保して、最初にBGMを 演奏するプログラム *BGM、BIN"を ロードする。そのあとBGMデータ をロードしているわけ。

BGMを鳴らす前に初期化が必 要なので、プログラムの頭で 1 回 だけやっておこう。ページ 1 スロ ットを変更しない限り(変更する 人はほとんどいないハズ)、以後初



★BGMデータの先頭アドレスは、最初に 表示されているアドレスからCCFFHの間 に設定しなければいけない。

音色データは使われているもの だけBGMデータの中に保存されて いるので、音色データを特別にセ ーブしなおす必要はない。とにか く、BGMデータの先頭アドレスを 忘れないように控えておくことだ。

期化は必要ない。

注意点としていくつか上げてお こう。まずディスクアクセスする ときは、必ず190~200行のプログ ラムでBGMを止めてからするこ と。USR関数で値を渡すときに使 う配列変数(サンプルプログラム では 1)は必ず整数型にすること。 220~250行のマスターボリュー ムは、Vの値がOのときにBGMの 音量が最大になる。 V が15だと何 も聞こえなくなるわけ。

■サンプルプログラム

1Ø CLEAR1ØØ, &HC8ØØ:DEFINTI:DIMI(1)

15 BLOAD BGM, BIN"

2Ø BLOAD"TEST, BGM"

3Ø GOSUB1ØØ: V=Ø

A\$= INPUT\$ (1)

IF A\$="Ø" THEN GOSUB13Ø

IF A\$="1" THEN GOSUB19Ø

IF A\$="-" AND V<>15 THEN V=V+1:GOSUB220

8Ø IF A\$="+" AND V<>Ø THEN V=V-1:GOSUB22Ø

9Ø GOTO 4Ø

99 100 DEFUSR=&HCE00 'BGM イニシャライス"

11Ø I=USR (Ø) : RETURN 12Ø

13Ø I (Ø) = Ø ・エンソウ カイスウ

14Ø I(1)=&HC8ØØ BGM DATA 71 12

DEFUSR=&HCEØ3 BGM スタート

16Ø I=USR (VARPTR (I (Ø)))

170 RETURN

18Ø

19Ø DEFUSR=&HCEØ6 'BGM ストッフ*

2ØØ I=USR(Ø):RETURN

21Ø

220 I(0) = V'VOL. (Ø-15)

23Ø DEFUSR=&HCEØ9 マスターホ゛リューム

24Ø I=USR (VARPTR (I (Ø)))

25Ø RETURN

プログラムの解説

BGMデータの領域をCLEAR文で確保し、 整数型の配列変数」を定義する。配列変 数は I (0)と I (1)を使用するのでDIM 1(1)でいい。

100~110行

BGMを演奏する前に、必ずこのルーチン を1回だけ実行しておき、イニシャライ ズしておく必要がある。

・130~170行

I(0)に演奏回数(0~255までの値、0 で無限ループ)、 I (1) にBGMデータの 先頭アドレスを代入して実行するとBGM の演奏が始まる。とくに先頭アドレスの 値は間違えないように注意しよう。変な BGMが演奏されるだけでなく、運が悪け れば暴走することさえあるぞ。

このルーチンを実行すると、現在演奏さ れているBGMをストップさせる。ディス クアクセスする前に必ずやろう。

• 220~250行

マスターボリュームを0~15までの値で 設定する。DでBGMの音量が最大に、15で 最小になる。特別な使い方を紹介してお こう。 | (0)に17を設定して実行すると、 BGMの演奏が一時停止される。再開した いときは18を設定してこのルーチンを実 行すればよい。ゲームにボーズ機能を用 意しているときは、この機能を使うとい いかもしれない。ただ、ディスクアクセ スをするときは、きちんと190~200行で 演奏をストップさせてから行なうように

SCC音色講座 GD: コナミ

今月はコナミの上原さんにお願いして、SCCの音色の具体的な作り方を中心にインタビューしてみた。ヘタするとFM音源よりも奥が深いかもしれないSCC。記事をよーく熟読して、SCCをカンペキにマスターしてくれ!

編集部(以下編) 早速ですが、どんなふうに音色を作っていけばいいか教えてもらえますか。

上原 そーですねえ。どこからや りましょうかねえ。

永田 上原、ちゃんと説明しろよ。 上原 あ、ハイ、ハイ。



★上原さんにMuSICAを使ってもらったのだ。なかなか評判よかったぞ。

編 それにしてもよく焼けてます ね。マックロ。

永田 ちゃんと仕事してるんか? 上原 だいじょうーぶですって。 ほんとに。あー、余計な話は置い といて、まず、SCCには基本となる 波形がいくつかあって、それを基 本にして作っていったほうが、は るかに簡単に音を作ることができ ます(基本波形については下のコ ラムを参照)。

編 なるほど。デタラメにデータ を作ってもダメなんですね。

上原 そうですね。あと、同じ波 形でも振幅を小さくすると音の大 ■タバコを手に満足そうな表情の上原さん。この日は徹夜明けだったそ



★こちらは上原さんの上司、次長の永田 さん。なんだか眠そうに見えるけどそう じゃないらしい。

きさが小さくなります。それからこのMuSICAには波形データのグラフィックが出るのでよくわかると思うんですけど、角を削って丸い波形を作れば音のほうも丸くなるんです。スナッチャーで多用したサイン波がいい例ですね。でも、丸くすればするほど高周波のようなノイズが出てきやすいんですよ。

それは気をつけないと。

編 ノイズですか。じゃあ、スナッチャーを作ってるとき、大変だったでしょ?

上原 なんとかごまかしながら、 やってましたね。あ、そうだ、波 形データの最初のデータと最後の データ、両方を D にしておかない と、同じようなノイズが出ます。

SCC基本6音色はこれ!!

■リスト

FM1 =

FM2 =

FM3 =

FM4 =

FM5 =

FM6 =

FMR =

LIMIK -

FM7 =

FM8 =

FM9 =

PSG1=

PSG2=

PSG3=

SCC1=S, SØ

SCC2=S, S1

SCC3=

SCC4=

SCC5=

S=@ØQ4L4

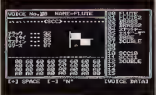
SØ=V15

S1=V13Z3ØR8CDEF

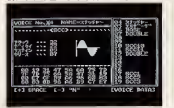
CDFF

SCCは波形データをデタラメに作ってもなかなかいい音は出てこない音源だ。そこで上原さんにお願いして、基本的な音色を6つ教えてもらった。右にあるのがその基本6音色だ。これをもとに、少しずつ修正しながら音を作っていくと、比較的簡単にできるはず。もちろん、波形データとともにアタック、ディケイなども変更して、好みの音色を作ってくれ。

ちなみに、左のリストは音色を 実際に聞くためのプログラムだ。 SCCはひとつのチャンネルから音 を出すよりも、最低2つのチャン ネルで、デチューンとかエコー、 ビブラートをかけて鳴らしたほう が格段にいい。というか、それを 前提にして作ったほうがいいだろ う。リストではとりあえずデチュ ーンとエコーをかけているので、 まず最初にリストを打ち込み、 [F5]でBGMとして演奏させながら 音色を作っていこう。



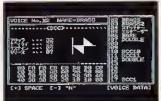
これは一般的に矩形波と呼ばれるもので、 クラリネットのような音だ。また、PSG に一番近い音だと思う。アタックを20前 後にすれば笛のような音になる。



サイン波、別名スナッチャー。つまりコナミのゲーム『スナッチャー』でたくさん 使われた音色だ。恐ろしく柔らかい音色 だけど、ちょっとノイズが気になる。



これはベース。アタックを最大の32にしてすぐ音が立ち上がるようにする。 サスティンレベルを 8 ぐらい、ディケイは16 くらいにするとベストだ。



これは三角波と呼ばれる。ブラス系の音 として使われるもので、いろいろな曲で 幅広く使えるはず。サスティンレベルは 15ぐらいでいいと思うぞ。



これはサイン波と三角波を合成したものだ。これと同じ原理で、サイン波と矩形 波の合成波形もおもしろいかもしれない。 いろいろ試してみよう。



あの名作パズルゲーム『王家の谷・エルギーザの封印』で使われていたもの。ちょっと硬めで、クセの強い音なので、使うときは注意が必要かもしれない。

編 なぜなんですか?

上原 SCC の音は音色として設 定した波形データが、何回もルー プして鳴っているんです。だから つなぎ目、つまり波形データの最 初と最後が同じ値じゃないと、不 連続部分ができて、そこでノイズ が出てしまうわけです。

編なるほどお。

上原 そこだけは、気をつけてほ しいですね。

編 はい、わかりました。ほかに 何かありますか?

上原 そうだなー、さっきのスナ ッチャーの音色の場合に、基本は 1周期分のサイン波形を設定する んですけど、それを2周期分、3 周期分というふうに詰めて設定し ていくと音程がどんどん上がって いきます。あまり上げても意味な いので、普通は3、4周期までし か使いませんけど。これはサイン 波以外でも同じことが言えます。 編 やっぱり、基本の波形を少し ずつ変化させてバリエーションを 広げる、ってのが正しいやりかた なんですね。

永田 このMuSICAっていうエデ ィター、けっこうよくできてるじ ゃないですか。

上原 ほんと、これだったら、グ



▲コナミのノウハウでぎっしりの分厚い ファイル。すんげー内容だった。

ラディウスとか、まるっきり同じ ものが作れますよ。

編 そうですか? エディターが 悪くてSCCが使いこなせない、な んてことになるんじゃないかって 心配してたんですよ。そう言って もらえると安心します。

永田 これ使って、コナミの曲を どこまで再現できるか、コンテス トやったらどう?

編あ、それおもしろそうですね。 審査やってもらえます?

上原 もちろんやりますよ。

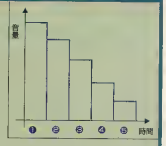
編 じゃ、早速募集して、集まっ たらコンテストやりましょうね。

というわけで、いきなりコンテ ストの話が出ちゃったけど、この 企画けっこうマジメに考えている のだ。作品が集まればすぐにでも 審査してもらうつもりなので、ど んどん送ってきてちょーだい。

PSGスネア

今回、SCCの音色の作り方以外 にも、コナミて使っているPSGの スネアを鳴らす方法も教えてもらっ たのでここで紹介しよう。

まず右の図を見てくれ。最初に① の部分でオクターブ 4 ぐらいのトー ン(普通の音階)を一瞬鳴らし、その あとはトーンを切ってノイズだけ鳴 らすようにする。しかも②、③、④、イズの平均周波数を下げるのが一 ⑤とノイズ平均周波数を5、4、3、 2というふうに変化させながら、あ わせて音量も15、10、8、6、4のよ うに下げてやる。これてスネアはで きあがりだ。上原さんによると、ノ



番のミソらしい。

ちなみに①、②、③、④、⑤の 間隔はそれぞれ64分音符ていいと 思う。ただ、MuSICAでやろうと するとけっこう面倒かも。

編集部でもMuSICAを使 ってSCCの音色をいくつか 作ってみたんだけど、ひとつ 気がついたことがあるので、 ここて説明しておこう。

下の写真のように、基本波 形のおしりの方にちょっとだ けデタラメな値を書き込むと、 不思議と音が良くなるのだ。



どういう理屈かはわからない けど、実際、音が良くなるん だから使わない手はない。ほ かの音色でも同じようになる はずだから試してみて。

こういうテクニックはほか にもまだまだありそうな感じ だ。何か見つかったら、ぜひ、 教えてちょーだい。



★これは基本音色のひとつ、矩形波 にちょっと手を加えたものだ。

交響 詩



★こっちは三角波に手を加えたもの。 けっこう音が厚くなっている。

コナミの広報の早坂さん(早坂 さんってだれ? という人は'90 年8月号の徹底解析を参考!)の ご好意で、CDをプレゼントしても らえることになった。右の4種類 のCD各5枚ずつで、なんと合計20 枚。早坂さん自身が「太っ腹でし ょ」と語るこのプレゼント、さっそ くはがきに欲しいCDのタイトル 名を書いてMマガまで送ってくれ。 締切は9月末日の消印までだ。

そのほかにもうれしいニュース がある。えーと、早坂さんどーぞ。 「あ、どうも、早坂です。おかげさ まで『ソリッドスネーク メタルギ ア2」の売れ行きが順調でして、

MSXユーザーのみなさん、ほんと にありがとうございました。じつ は9月中旬に再出荷を予定してま して、売り切れで買えなかった方 はこちらのほうに期待しててくだ さい。あと、「天と地と」が発売さ れる予定です。こちらのほうもよ ろしくお願いしますね」

なるほど。ソリッドスネークは やっぱり売れてるんだね。



7

先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 コナミCDプレゼント係

グラディウスⅡ 交響詩

Secont. キングレコード

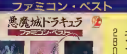
スペースマンボウ From MSX



500円

キングレコー

パロディウスだ! 神話からお笑いへ かっテージ



悪魔城ドラキュラ



『MuSICA』で作った作品を送れ!

このMuSICAはMSXマガジン標 準のミュージックドライパー(音 楽演奏プログラムのこと)、これか ら発売されるMSXマガジンのソ フトはすべてこれを使うことにな る。もちろん、コンストラクショ ンツールなどの場合は、MuSICAを 使って自分で曲を作れるようにな る。今後、どんなコンストラクシ ョンツールが発売されるかはまだ 未定だけど、とにかく期待してて ほしいのだ。

それから、こころのコンテスト

や、ソフトウェアコンテストで応 募する作品にMuSICAを使うのも オーケーだ。BASICよりもグンと 音楽表現の幅が広がっているので、 こころのコンテストでは今まで以 上にすごい作品ができるはずだし、 ソフトウェアコンテストでも、み んなBGMを鳴らすためにいろいろ 苦労してるみたいなので、ぜひと もMuSICAを使ってほしい。

BASIC からMuSICAを利用する 方法は65ページを参考にしても らうといい。マシン語からMuSICA



★音色データが中に入っている、拡張子 *、VCD*のファイルも忘れずに。

を利用するときに必要な資料など は、スペースの都合で誌面に掲載 できなかったけど、MSXディスク 通信のほうにドキュメントを入れ ているので、そっちのほうを読ん でみてね。もちろん、機会があれ ば誌面でも紹介するつもりだ。

なお、MuSICA本体、またはそれ



★こんな風にディスクに "MuSICA対応" とはっきり書いて送ってほしい。

を使ったソフトウェアをMSXマ ガジン以外の雑誌に投稿したり、 販売したりすることは禁止されて いるので、注意してください。

\$\\\^{\partial}\$

いまどき?のGM事情

今回からトートツに始まったこ のコーナー。何せフツーの人が多 いMマガ編集部では、ゲーム音楽 (以下GM)にちょっとばかし造詣 が深いオレはヲタッキーに見える のかこんなタイトルをつけられち まったぜ、トホホ。とはいえオレ のよーな新入りが貴重なページを いただけたワケだし、このコーナ ーではオレなりにいまどきのGM、 そして音楽をときにはマジメに、 ときにはシュミも交えながら考え ていきたいと思うのでヨロシクお 願いしたいワケだコレが。

ところで、いまどきの音楽業界 ではGMって結構あなどれないジ

ャンルに育ったと思う(あくまで 成長率の話だけど)。有名なアーテ ィストがいろいろな形で参加して、 かなり多様な方向性を持つように なったんじゃないかな。臨場感を 盛り上げる映画音楽的(とオレは 思っている)な原曲をペースにポ ップスやロック、交響曲まで作れ るってのは結構スプイ事だよね。 また、そういったアレンジを作曲 者自身が手掛け、自分たちで演奏 するようになったのも最近の傾向 のひとつじゃないかな。今やメー カーのサウンドスタッフで構成さ れるバンド(コナミの矩形波倶楽 部とか)と言えばかなりの人気だ し。そ一いえば、最近ではメーカ 一という垣根を取り払ったオムニ

バスやフルアレンジ(すべての曲 をオリジナル音源からの録音でな く、楽器演奏にしたもの)アルバ ム、ゲームに登場するキャラクタ 一を前面に押し出したイメージア ルバムなんかも増えてきているよ ね。こういった新しい傾向のアル パムを見るたびにいつも思う事な んだけど、GMの可能性ってもしか すると音楽ジャンルの中でもっと も無限大に近いのかもね!

さて、今回紹介するCDはオレの シュミで選んだ3点。ゲームミュ ージック・ベスト・オブ・ザ・イ ヤー1989"は月刊ゲーメスト誌の 読者投票で選ばれた作品(曲)の 一部を収録したオムニバス。個人 的には、「ストライダー飛竜」と「フ



まこれがMマガ編集部一のヲタッキー・ 鹿野だ。好きなゲームはスーパーリアル

麻雀……やっぱりヲタクだ(笑)。 ェリオス」が好きだな。 パーフェ

クト・コレクション イース Ⅱ "は 5日発売になったばかりのニュー タイトル。実力派、南翔子のボー カルに加え、各方面のミュージシ ャンが手掛けたアレンジが気持ち イイ。"みつめていいよ 夏休み大 増刊号"はゲーセンで超人気の麻 雀ギャル3人組のイメージアルバ ム。12月にはSR麻雀P4のイメージ アルバムも発売するそうだ(じつ は7月に行なわれたイベントで収 録曲を聞いたんだ。ボップス好き な鹿野としては個人的にこのシリ ーズをオススメ!)。

ほかにも紹介したいアルバムが 山ほどあるんだけどスペースの関 係で紹介できないのが残念! 次 号から、MSX関係に限らず良い曲 やサウンドクリエーターを紹介し ていく予定なので、要望などあれ ば編集部、 鹿野まで。ではまた!

תותותותותותותותותותותות



●いろいろ聞きたい、欲張りな人にオス スメのゼイタクな1枚1

パーフェクト・コレクション



●アレンジが原曲のイメージを更に膨ら ませている好例。これぞ新世代のGMI

ガイスのたくれてれてれてれているのだった

הותותותותותותותותותותותותו

みつめていいよ 夏休み大増刊号



★ボリュームに見合った内容がマルト これ聞いて過ぎた夏休みを惜しめ(笑)。

用人用人用人用人用人用人用人用人用人用人用

こころのコンテスト 先月のイース大会に続き、今月はコナミ大会だ。 第2回今月の優秀作品(要FM) MSXディスク通信のほうに、掲載したすべて のプログラムが入っているので利用してね。

やっぱコナミの曲はよい

コナミというと、やっぱりグラディウスシリーズだ。コナミ独特のメロディーライン、ってのがあり、ファンもけっこう多い。送られてくる曲も、グラディウスシリーズのものが圧倒的だ。そういうわけで、今回はグラディウスを3本紹介している。

個人的にはグラディウスよりも 『王家の谷・エルギーザの封印』の 曲のほうが好きなんだけど、ぜん ぜん作品が送られてこないな。だ れか作ってくださいよ。一発で掲 載しちゃうぞ。あ、最近オリジナ ル曲が少ないので、そっちのほう もよろしく。

先月お知らせしたとおりコンテストの賞品も決まった。10月末日の消印までに送られてきた作品の中から、最も優秀な作品ひとつに、右のセットを贈ることになる。はりきって応募してくれい。

このAT-MX30はいわ ゆるミキサー。複数の音 楽ソースを重ねて録音することが できるので、オリジナルのテープ を作るときにあると便利なものだ。



AT-HA50は、4つのヘッドフォンをつなぐことができる、ちょっと変わったアンプ。それぞれべつべつの音楽ソースを選んで聞くことができる。



AT-HA50 3万4800円 [税別]

ゲームミュージック部門

夢大陸アドベンチャー

----海中面のBGM-----長野県/品田徹(リストは140ページ)

いいなあ、これ。原曲のメロディーがいいっての もあるけど、音色がたまらなくイイ。なんかシン ミリ聞いていると泣けてくるアレンジだ。海の雰 囲気を出すのに苦労したらしいけど、その努力 は十分むくわれているんじゃないかな。この曲 以外にも作っているのがあったら送ってきて。

ゲームミュージック部門

グラディウス

-----BIGCOREのテーマ----秋田県/TFNSOFT(リストは142ベージ)

これはX68000版のものに近いアレンジじゃないだろうか(違ってたらゴメンなさい)。音色がほんとにそっくりだ。まあ、X68000に内蔵されているFM音源の音だから、MSXのFM音源でも同じような音が出ても不思議はないのかな。あと、ザーっと流れているノイズも妙にイイね。

オリジナル部門

Funkey Hoggee

横浜市/MASQUERADE(リストは149ベージ)

今月紹介する唯一のオリジナル曲。しかもかなりウケ狙いの作品だ。人によって好き嫌いが激しいかもしれないけど、とにかくいい曲だと思います。メロディーの音程のはずしかた、全然関係のないフレーズを挿入するタイミング、なかなかいいです。

ツインビー

ゲームミュージック部門

東京都/山口公一(リストは140ページ)

あれ? これPSG使ってないよね? そのわりには音がイイなあ。この曲みたいにFM音源をうまくまとめることができれば、苦労してPSGを重ねて、音を厚くする必要はないのかもしれない。この曲の特徴は、そういうわけてスッキリ、きれいにまとめられたアレンジだ。

ゲームミュージック部門

グラディウス

──ステージ 4 −

愛知県/三島敦(リストは142ページ)

これも原曲に忠実なアレンジだろう。言いかえれば原曲の良さが引き立つアレンジなのかな。いかにもFM音源です、っていう音色が多いのが、気になると言えば気になる。この曲に限らず、コナミ関係の曲はSCCで聞きたい。今回紹介したMuSICAて、チャレンジしてみて。

◎オリジナル部門◎現代音楽部門◎ゲームミュージック部門

こころのコンテストではみなさんの作った曲を、上の3つの部門で募集しています。BASICで作ったものはもちろん、MIDIで作った曲、そして今回紹介したMuSICAで作った曲でもかまいません。住所、氏名、年齢、電話番号、そして部門名を明記して、右下のあて先まで送ってきてください。なお、MIDIによる曲の場

グラディウス III

ゲームミュージック部門

──ステージ1 ──

岩手県/GNP(リストは140ページ)

コード(和音のことね)の音色や、他のパートとのパランスがなかなか美しい。こちらもきれいにまとめられている、という印象がある。ツインピーで使っていないPSGが、スネアとして使われているという違いはあるけど、どちらも、わりと原曲に忠実なアレンジと言えるだろうね。

ゲームミュージック部門

QUARTH

大阪府/山本タロー(リストは142ページ)

作者の山本クンは、この曲をQUARTHのディスコバージョンと呼んでいる。あちこちで大幅 にアレンジを加えているんだけど、中でも、曲の 頭にちょっとだけ入れているフレーズが秀逸だ。 ディスコバージョンというだけあってノリもいい。 曲調が誰かに似てるという気もするけどね。

合は使用したソフトと音源を明記してください。MuSICAによる曲の場合は音色データ(ファイル名の拡張子が"、VCD"のものもセーブして送ってきてください。

T

〒107-24

東京都港区南青山6-||- | スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 「こころのコンテスト」係

っているぞ!!

待た

9月8日創刊

"New Ink Technology"、これは弊社社長の西が 作り出した言葉。出版社としてのアスキーは、紙につけ られたインクのシミ(文字)を売ってきたけど、同様にシ リコンのシミ(LS|開発)でも仕事をしようという意味。 そしてMマガは、ディスク上の磁気のシミで勝負する。

伝えられないものを

たとえば新作ゲームが編集部に 送られてきたとき。そこにいる誰 もが、"おおっ"とうなってしまう ことがある。ゲームデザインが斬 新だったり、アニメーション処理 がかっこよかったり。仕事を忘れ てゲームに熱中してしまうことも しばしばだ。たとえそれが、自分 が記事を担当するゲームでなかっ たとしても……ね、ロンドン。

で、この感動を、誌面でどう表

現したらいいか。読者のみんなに、 ゲームの楽しさをどう伝えたらい いかってとこで、頭をかかえてし まうことも……けっこうある。ア ニメーション部分の連続写真を載 せたりして、それなりの雰囲気を 伝えることは可能だけど、まだま だ不十分だ。とくにシューティン グゲームが持つスピード感などは、 数枚の写真では、とうてい伝えら れるものではない。

思えば、ボクらがたずさわって きた雑誌の編集という作業は、こ の*ええーい、この感動をどう表現





加藤直之さんの描く表紙イラストが、ディスク通信のタイトルでも楽しめるのだ。

錯誤の連続だったのかもしれない。 そして残念ながら、思いの半分も 表現できないで、苛立っているの がこれまでだった。

ところが、そんな苛立ちも、つ いに消える日がきた。それがこの 『MSXディスク通信』。Mマガ本誌 と同じ毎月8日に発売される、デ ィスク2枚組の月刊誌なのだ。ゲ ームなどの詳しい文字情報はMマ ガ本誌で、そして実際の動きを確 認するのはディスク通信でという ように、複合技でMSXの世界を伝 えていこうと思う。

もちろんゲームだけでなく、M マガ本誌に掲載されたすべてのプ ログラムは、ディスク通信に収録。 リストを見ながらマシンに入力す

るけべて悪いかづ 創刊号 MVSX圈棚 **NEW SOFT** 人工知能うんちく話 Software Context 特集 MUSICA SHORT PROGRAM ISLAND

★本誌でおなじみのコーナーが、ロゴも 同じにずらりと並んだ目次画面なのだ。

る手間もなくなるぞ。また、今月 号のように、特集記事などでプロ グラムを紹介したときや、ソフト ウェアコンテストで入選作が出た ときも、ディスク通信に収録する。 これまでMマガが発表したコンス トラクションツールなどは、単体 でTAKERUで発売してきたわけだ けど、これからはディスク通信と して販売されるわけだ。

さて、それでは記念すべきディ スク通信創刊号の内容紹介を少し。 まず新作ゲームのデモプレーとし て登場するのが、BIT2の「ファミク ルパロディック 2」。ゲーム史上に 残るような有名ゲームを、ことご とくパロッてしまった痛快シュー ティングの第2弾だ。発売が延び てみんなをヤキモキさせていたけ ど、ついにその姿を現わすという わけ。誌面では伝えきれないゲー ムの雰囲気を、ディスク通信で堪 能してくれ。

Mマガ編集部としては一押しな

のが、PSG・FM音源・SCC対応ミ ュージックツール『MuSICA』。今月 号の特集記事でお送りしたツール を、余すことなくディスク通信に 収録してしまうのだ。何とPSGと FM音源とSCCの17音を、同時に鳴 らすことができるという、怪物の ようなこのツール。Mマガの標準 ミュージックツールとして推奨し ていくので、ぜひ使ってみてくれ。 そうそう、南青山ゲームプロジェ クトで募集するBGMも、MuSICA の音楽データなのだ。

このほか、Mマガ名物のショー

ト・プログラム・アイランドに掲載した作品も収録。今回は創刊記念大サービスとして、過去数ヵ月にわたる掲載作の中からピックアップした、おもしろゲームも載っている。ちょっと得した気分だね。

ディスク通信の操作はいたって 簡単。1枚目のディスクをセット して電源を入れると、本誌と同じ 加藤直之さんのイラストが画面に 現われる。で、続いて目次が表示 され、各コーナーを選択すればい い。2枚目のディスクと入れ替え



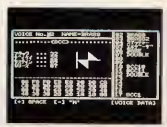
★なつかしのショートプログラムが、大 挙して押し寄せてくる。これはお得だね。

るときは、メッセージが表示され るので、それにしたがってね。

なお、このディスク通信を"読む"のに、漢字ROMは必要ない。 ディスクの中に文字フォントを用意しているので、漢字ROMを内蔵 していないマシンでも、安心して 使ってもらえるからね。



★これがMuSICAのタイトル画面なのだ。



↑機能を使いこなして音楽作りに挑戦だ。

MSXディスク通信は A K E R II で販売中なのだ!

ここで紹介した「MSXディスク通信創刊号」は、全国130店舗の TAKERU設置店で販売中。3.5 インチディスク2枚組で、価格は 3000円[税込]だ。

早くいかないと売り切れちゃう ぞ……ってことはないけど、どー せだったらMマガを買ったその足 で、TAKERUのあるお店までい ってほしいな。

"どこにTAKERUがあるのかわからないよー"なんて人は、Mマ

■機種 ·················MSX2 (VRAM128K)/MSX2+ ■メディア·············3.5インチ2DD(2枚組)

ガに掲載されているブラザー工業 の広告を見てね。TAKERU設置 店の一覧表が載っているぞ。

そうそう、どうしても家の近く にTAKERUがない、なんて人の ために、アスキーでは直販も行な う。詳しくは下を見てね。

問い合わせ先

〒467

名古屋市瑞穂区堀田通9-38 ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局 ☎052-824-2493

アスキー直販部でも販売中!

直販の方法は3種類あるので、順番に説明していくね。なお、どの場合でも送料はサービス。ディスク通信の価格である3000円[税込]を送ってください。

まず1番目は、郵便局に置いて ある "郵便振替用払込通知票"を利 用した方法。右の例のように必要 事項を記入し、3000円を郵便局に 振り込んでください。申し込んで から2週間ほどで、商品が手元に 届きます。

2番目は現金書留で、アスキー まで直接申し込む方法。そして3 番目が、3000円を郵便小為替にか え、簡易書留などでアスキーに申 し込む方法。どちらの場合も、下 に掲載したようなメモを、かなら ず同封してください。なお、商品 が送られるまでに、前者で1週間 から10日ていど、後者で2週間て いどかかります。

あて先はこちら 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー・直販部 MSXディスク通信係

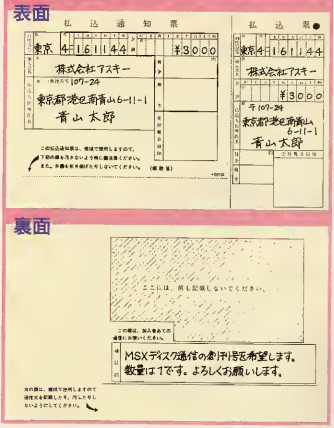
☎03-486-7114

MSXデスク通信、創刊号を希望します。数量は1個、3000円を同封しました。〒107-24 東京都港区南青山6-71-7青山太郎 電話 03-796-7903

●現金書留と郵便小為替で申し込む場合のメモの例

●住所はアバート名、号室名まで。会社あての場合は部署名まで書いてください。

●郵便振替用払込通知票で申し込む場合の記入例





一人の達

◆初めてのマスター編

竹内

マスターをする前に

さて見事にゲームを購入して帰 ってきたら、まず箱を開けよう。 怖がらなくても大丈夫! ルール ブックしか入ってないから。

悪魔が現われて契約を迫ったり、 女神さまが出てくることは、まず ありえない。

私の友人には海外国内のRPG を、100種類以上持っている人物が いるけど、彼もまだそんな状況に は出会っていない。

さて、勇気をだしてルールブッ クを取り出しても、すぐにRPGの マスターになることはできない。

マスターになるためには、やら なきゃならないことが多いのであ る。千里の道も一歩から、マスタ 一の道は長く厳しいのだぞ。

ではまず、何をするのか? そ れが最大の問題だ。ここからは、 手前ミソではあるが、アスキーか ら発売されている「ウィザードリ ィ」を例にとって、マスターをする ためのコツを説明していこう。

まず良いマスターになろうと思 うなら、プレーヤーを退屈させて はならない。RPGをやるために集 まった友達は、楽しい時間を過ご せることを期待しているからだ。

つまり、マスターとしてもっと も気を付けたいことは、ゲームを 中断せずにスムーズに進行させて、 プレーヤーを退屈させないように する、ということなのだ。ではス ムーズにゲームを進行させるには、 どうしたらいいのだろうか。

答えは簡単である。マスターが ルールを覚えていればいいのだ。

ルールを覚える

なぜマスターがルールを覚えて いれば、ゲームがスムーズに進行 するのか? ゲームをスムーズに 進行させることは、そんなに大切 なことなのか?

そういう疑問を持つ人も多いだ ろう。しかし、これはとても大切 なことなのである。

なぜならゲームをスムーズに進 められるなら、マスターを苦しめ る問題のほとんどは解決されてし まうからだ。

マスターを苦しめる問題は、ほ かにもいくつかあるけど、それは またあとで詳しく説明する。

ではなぜ、プレーヤーは退屈す るのか? プレーヤーが退屈する 理由はどんなものだろうか?

理由は色々ある、シナリオがつ まらない、自分が活躍できない、 やる気がない、など。

だが初心者がもっとも陥りやす い最大の理由は、ルールがわから ない、ということなのだ。

ルールがわからないと、自分が 何をしていいのか判断できないの でゲームに参加できない。

ゲームに参加できないと退屈す る、退屈するとほかのことがした くなる。ほかのことを始めると、 そちらのほうがおもしろくなる。

こうしてゲームからプレーヤー が外れてしまうことが、初心者マ スターにはよくあるわけだ。

こういう状況は、絶対に避けな ければならない。

では、ルールを熟知したマスタ 一は、どんなことができるのか? まず君はゲームを始めた。そし



●気合いれていっぱいゲームを買うのも いいけど、全部覚えるの大変だよ。

てシナリオの半ばにきた所で、盗 賊をしているプレーヤーが退屈し ているとする。

彼はまだ、盗賊の楽しさに気づ いていない(実際、次子はRPGプレ ーヤーの熟練者向きのキャラクタ ーなんだ。でもこいつのおもしろ さを知ったら、病み付きになるん だぜ)。

そこで君は彼に、なにか行動を 起こさせようとする。罠を外す、 偵察をする、盗賊特有の行動だ。

しかし彼はルールを知らないの で、マスターの君に判定方法を聞 いてくる。

ルールを熟知している君は、ス ラスラと方法を教える。ゲームは スムーズに進行して、彼は盗賊の 楽しさに気づくことができる。

もし君がルールを熟知していな かったら? まず君は彼を待たせ てルールブックを開く、そして目 的のルールを探す。

もし目的のルールを探すのに5 分プレーを中断したなら、盗賊を 演じていた彼だけでなくゲームに 参加していたすべてのプレーヤー の心は現実に戻ってしまう。

これはマスターとして、最低の 状況である。彼らの心を再びゲー ムに戻すのは、大変な努力を必要 とするだろう。

退屈な時間・・



さあこうなると、RPGは終 わり。ゲーム再開は、マスター ガルールを調べ始めて、5分後 ってとこでしょう。10分なら完 壁です。近くにこれだけ遊ぶ物 がある場所を、選んだのが失敗 だつたかもしれません。

しかし 遊ぶ物がなければ、ダベリング 大会になるだけなんだけど。 ここまでひどい状態になったら、 もうカードゲームでもやったほ うがいいね。まあ、こういう状 況にならないように注意しまし よう。ダレちゃ、いかんね。

大切な事をまとめる

これで、マスターがルールを覚 えることが大切であるとわかった はずた。

しかし覚えろといっても、そう 簡単に覚えられるものではない。

だいたい暗記という奴は、なか なかできるものではない。それは 受験勉強で痛いほどわかる。

ではどうすれば効率よく、ルー ルを覚えることができるのか?

何回もルールプックを読むとい うのは、あまり効率はよくない。 ルールブックというのは、必要な 情報をギリギリまで詰め込んだ本 である。当然のことながら、理解 しやすいようには書かれていない ものが多いのた。

まあ好きこそものの上手なれ、 なんてよくいうから、ホントにゲ 一ムが好きな人なら何度だって読 み返しちゃうんだろうけど。

とにかく、最低一度は、ルール ブックを通して読んでおく必要が あるわけだ。めんどくさがって要 所だけ抜きだして読んでいくだけ じゃ、絶対に覚えられないぞ。

通して読んだあとは、まず自分 なりにルールを整理する。

その後は、ルールブックから大 切な事項を書きだして、ノートや カードにまとめるといい。

ノートに書くのならアイウエオ

順に、カードは1項目に1枚を使 ってノートと同じようにアイウエ オ順に並べておくのだ。

こうするとまずノートやカード に書く時に、自然とルールを覚え ることができる。

またそうして整理しておけば、 覚えていないルールを聞かれても、 すぐに探して答えることができる。

もしワープロを持っているなら、 ルールを簡単にまとめた用紙を作 ってプレーヤーに配るのもいい。

こうするとプレーヤーもルール を覚えて、よりゲームがスムーズ に進行するだろう。

さらにコンピューターのデータ ベースでも扱えるなら、それでル ールを整理するのもいいぞ。だけ どゲームをする場所に、かならず コンビューターがあるとは限らな いから、そのへんは気を付けたい。

このように、いろいろなルール 整理の方法があるのだけど、大切 なのは簡単に必要なルールが引き 出せる状態にすることなんだ。

また、最初にルールを覚えろと いったけど、完全にすべてのルー ルを覚える必要はない。

しかし、ゲームを進行させるた めの基本のルール、たとえば戦闘 方法やゲームの進行方法などはマ スターが完全に覚える必要がある。

それに付属するさまざまなルー ル、たとえていうなら魔法のダメ

カードを作ってまとめる



ルールをカードにまとめてお くと、結構便利なものである。 分類用のカードは最近いろんな ものがあるから、文房具店なん かで自分に使いやすいものを探 すといいだろう。

私はワープロを使っているけ ど、べつに手書きだっていい。

自分が使いやすいようにしてい ればいいので、他人のことなん か考えずに自分専用の作り方を すればいい。

でもこんなカード作ってると 英語の単語帳のようになってし まう。まあ親の目を誤魔化すに は、いい方法かもしれない。

ージとかディスペルの確率、宝箱 の罠探知などは、プレーヤーが必 要としたときにゲームの進行を止 めずに、すぐに調べられるなら問 題はないというわけ。

ここで繰り返すけれど、大切な のはプレーヤーを退屈させずに、 ゲームを進行させるということ。 これだけを注意しておけば、少な くともゲームが途中で崩壊するこ とはないはずた。

RPGのマスターというのは、映 画の監督や脚本、大道具や小道具、 エキストラまでひとりでやっちゃ う存在である。

今回のルールを覚えるというの は、映画監督の役割をするのに必 要なことだったんだ。

でもって来月は脚本、つまりシ ナリオの作り方とゲームに付属し ているシナリオをうまくやる方法 を教えよう。

おもしろゲーム・インフォメーション

ガザル=ボダの紅い疾風

連載3回目にして、おもしろいパ ーティー(多人数)ゲームを紹介する コーナーにしない? という担当氏 の一言。てなワケで今月からこのコ 一ナーは"おもしろゲーム・インフォ メーション"になった。カードゲーム やボードゲームの紹介はもちろん、 ウィズ、ボールについてもできる限 りサポート記事を載せていくので今 後ともヨロシク。

さて今回は、8月24日に発売され たテーブルトーク版ウィザードリィ

のサプリメント03「ガザル=ボダの 紅い疾風(かぜ)』を紹介しよう。これ はテーブルトーク初心者にも好評の ウィズRPGのサブリメント(シナ リオ集)第3弾なんだ。内容はという と、リザードマンの都市ガザル=ボ ダを舞台とした表題作を含むシナリ オが3作、内1作はファン待望の「ダ イヤモンドの騎士』のシナリオ化だ。 そのほか連載企画『ウィズRPGの 世界」など、充実した内容になってい

ガザル=ボダの紅い疾風は、政府 外交団の護衛としてガザル=ボダに

向かったブレーヤー達がリザードマ ン大教皇の暗殺に巻き込まれたり、 謎の盗賊団、紅い疾風と戦ったりと バラエティに富んだ内容。すでに発 売されているシナリオ集「トレボー 戦役」をブレーしておけば、さらに楽 しめるようになっている。そのほか にも矢野徹先生による小説、安田均 先生のウィズ、ボール解説が収録さ れている。このサプリメント、コン ピューターゲーム版のウィズを知っ ていれば、肝腎のテープルト一ク版 を知らなくても読めるのがいい。当 然テーブルト一ク版を知っていれば



♥表紙イラスト はMマガでおな じみの望月明先 生。価格は3000 門[税別]た。

ますます楽しめるので、興味のある 人はショップへ問い合わせてみよう。 ファン必携の一冊だぞ。次回からは おもしろいバーティーゲームを随時 紹介していく予定なんだけど、次に 何をやるかは……じつは考えてなか ったりするんだコレが(笑)。

ゲームを盛り上げるのも盛り下げるのもBGM次第

山ゲームプロジェクト

アイドルグループのBABY'Sを主人公に、アクション RPGを作ろうと意気上がる南青山ゲームプロジェクト。 今月はゲームのBGMにテーマを据え、読者のみんなに も曲作りに参加してもらおうという企画を進めていくぞ。

発売されてから何年もたつよう なゲームのことを、何かの拍子に フッと思い出すことがある。その 当時は夢中になってプレーしてい たゲームなら、当然のことながら ディテールまでくっきりと。また、 自分ではそれほど熱心にプレーし た覚えがなくても、なんとなく気 になって思い出されるゲームとい うのもあるもんだ。

で、そんな印象に残っているゲ 一ムに共通する要素を考えていく と、これがBGMに突き当たるんだ よね。頭の中にゲームの画面がパ ッと描かれて、そのバックに聴き 覚えのあるメロディーが流れると いう具合。どれだけ多くの印象に 残るメロディーやフレーズがあっ たかで、ボクらはゲームを記憶し ているのかもしれない。

それじゃあ、そんな印象に残る ようなBGMを、BABY'Sが主人公 のアクションRPGにも入れてしま おう、というのが今月のテーマだ。 で、どうせなら、読者のみんなに

も曲作りに参加してもらって、南 青山ゲームプロジェクトを推し進 めていこう、というわけ。

今回募集するのは、5つにわか れた各ステージごとのBGM。あと で説明するそれぞれのステージの イメージにあった曲を、作曲そし て編曲(アレンジ)してほしいな。 もちろん、キミのオリジナル曲に 限るぞ。友だちと協力して作って くれてもいいからね。

それから、ちゃんとした曲とい うのではなくても、ゲーム中に使 うと効果的なフレーズなどを作っ てくれてもいい。たとえば次のペ 一ジに掲載したひとつめのリスト は、イースに出てきた宝箱を開け るときのフレーズ。埼玉県岩槻市 のペンネームCANONくんが、FM 音源用にアレンジしてくれたもの だ。その下のリストは、ゼビウス のゲームがはじまるときのフレー ズ。これも同じCANONくんが送っ てくれた作品。このワンフレーズ を聴いただけで、ゼビウスの画面



が頭の中に浮かんでくるくらい、 印象に残っているものだよね。

さて、南青山ゲームプロジェク トが取り組んでいるのは、アクシ ョン要素を持ったRPG。 だから、 戦闘シーンでのフレーズとかにも 凝ってみたい。たとえば、アイテ ムや魔法を使ったときのフレーズ や、見事に敵を倒したときのフレ ーズなど、いろいろなパターンが 考えられるよね。ゲーム自体を印 象づけるためにも、BGM同様、さ まざまに工夫を凝らしたフレーズ も作ってほしいな。

それでは、BABY'Sのアクション RPGの舞台となる、5つのステー ジを順番に紹介していこう。これ をもとに、自分なりにイメージを ふくらませて、印象的な曲を作曲 してほしいな。キミの名前がスタ ッフスクロールに載るかも!?

☑戻らずの塔

間近に迫ったコンサートのリハ ーサルを終えたBABY'Sの3人が、 エレベーターごと地下世界に連れ てこられたところが、不気味にそ びえ立つ戻らずの塔。ゲームのス タートとなるステージだ。

それまで一緒に行動していた3 人がバラバラになったこと。そし て、そもそもなぜ自分たちが連れ 去られたのかわからないことから、 不安なイメージを表現したい。

□水の塔

戻らずの塔で出会ったTOMOと 一緒に、JURIが次におとずれるの が水の塔。最上部をわずかに水面 に出したまま、残りの大部分を水 中に没した塔だ。

ステージの途中には滝があった

Baby's Role Playing Game

Produced by GASCON Kanaya Programed by SORA-mame THISUMA

Music Composed by ******

Character Designed by MSX-Mag. Special thanks to BARY'S

Especially Juri

すると表示 レジットされる -ブログラ マーも、夢では なくなるかも。

り、水が流れていたり。進むにつ れてさまざまな変化が楽しめる場 所でもある。戻らずの塔が殺伐と していたぶん、美しいステージに なるかもしれないな。

●世界樹

およそこの世界がはじまったと きから、そこに存在していたかの ような巨大な樹木の内部のステー ジ。まわりを緑の森に囲まれ、心 休まる場所である。

また、このステージの途中では、 JURIとTOMOのふたりがMITSUと 再会する、感動的なシーンも登場 する予定。離れ離れの8A8Y'Sの3 人が一緒になる、喜びにあふれる フレーズも作ってほしいな。

●採掘所

いまは廃坑となってしまった採 掘所を、奥へ奥へと進んでいくス テージ。ちょっと触れただけで崩 れ落ちそうな天井や岩盤が、不気 味さをかもしだしている。

8A8Y'Sの3人がそろって行動 するのはこれが最初なのだけど、 誰を先頭にして進むかで8GMが 変わるのもおもしろいかも。それ ぞれのキャラクターのイメージに 合った曲を募集したい。

●暗黒城

最後のステージとなるのが暗黒 城。地下世界の謎が解かれ、地上 へと戻る道が開かれる場所だ。敵 の攻撃も半端じゃないぞ。画面の 中にはさまざまなトラップが仕掛 けられるかもしれない。

とにかく、泣いても笑っても、 これがゲームの最終ステージ。ク ライマックスにふさわしい、壮大 な、そして華々しいイメージの曲 を作ってほしい。

とまあ、こんなところで、各ス テージのイメージはわかってもら えたかな。はじめにも書いたよう に、8GMとなる曲だけではなく、 さまざまなフレーズも募集する。 気に入ったものができたら、とに かくドンドン送ってほしい。

で、肝腎の応募方法なのだけど、 今月号の特集ページで紹介した、 8GM演奏プログラム "MuSICA" で 作成したデータを送ってください。 譜面での応募や、MuSICA以外のツ ールでの応募は審査できません。

対象とする音原はPSG。それに 加えて、FM音源やSCCを鳴らして もかまいません。応募の締切は9 月末日(消印有効)。住所、氏名、 年齢、電話番号を明記の上、下記 のあて先まで、応募くださいな。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー

MSXマガジン編集部

南青山ゲームプロジェクト係



♪いつも元気なBABY'Sの3人。10~11月ごろには、第3弾シ

たとえば、こんな音!!

```
11Ø _MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1):_TRANSPOSE (Ø)
12Ø _VOICE (@4, @4, @4, @4, @4, @4, @4, @4)
13Ø
     _PITCH (443)
14Ø POKE &HFA2C+1*16, 8Ø
15Ø POKE &HFA2C+2*16, 7Ø
16Ø POKE &HFA2C+4*16, 6Ø
17Ø POKE &HFA2C+5*16, 7Ø
18Ø POKE &HFA2C+7*16, 4Ø
19Ø
2ØØ T$="T1ØØ"
210
22Ø A$="05 V15":8$="04 V13":C$="04 V11":D$="0
4 V11":E$="03 V1Ø":F$="05 V12"
23Ø
24Ø A1$="L8D-<A->D-E-FD-FA->C<GFDE2.
25Ø 81$="L2D-FE1.
26Ø C1$="L2A->D-C1.
27Ø D1$="L2FA-G1.
28Ø E1$="L18->C.
29Ø F1$="R16L8D-<A->D-E-FD-FA->C<GFDE2.,
3ØØ PLAY#2, T$, T$, T$, T$, T$, T$, T$
31Ø PLAY#2, A$, A$, F$, C$, D$, E$, 8$, F$
32Ø PLAY#2, A1$, A1$, F1$, C1$, D1$, E1$, 81$, F1$
```

©日本ファルコム

こんな音もいいな~!!

11Ø _MUSIC (Ø, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1)

1ØØ CLEAR 5ØØØ

```
12Ø DIM X% (15)
13Ø FOR I=Ø TO 15: READ A$: X% (I) = VAL (A$) : NEXT
14Ø _VOICE COPY (X%, @63)
15Ø _VOICE(@63, @ 6, @63, @63, @ 6, @63, @63, @63,
@63):_PITCH (443)
16Ø DEFSTR A-F, O, T, X
17Ø
18Ø POKE &HFA2C+1*16, 6Ø; POKE &HFA2C+2*16, 8Ø
19Ø POKE &HFA2C+4*16, 6Ø: POKE &HFA2C+5*16, 6Ø
2ØØ POKE &HFA2C+7*16, 8Ø: POKE &HFA2C+8*16, 85
21Ø
22Ø T="T255
23Ø A="V13":8="V12":C="V11"
24Ø 02="02":03="03":04="04";05="05":06="06":0
7="07"
25Ø
26Ø AØ="L8F2R8CFA>C<AR8FGR8GGR8D4R8GFR8EF2R8C
FA>C<AR8FG-R8G-G-R8F2&F&F4
27Ø CØ="L8A2R8AA>CFCR8<A8-R88-8-R88-4R88-8-R8
8-A2R8AA>CFCR8<A8-R88-8-R8A2&A&A4
29Ø 8Ø="R8"+AØ:DØ="R8"+CØ:FØ="R8"+EØ
31Ø PLAY#2, T , T , T , T , T , T , T , T ; PLAY#2,
04, 05, 04, 03, 04, 03, 03, 03, 03
32Ø PLAY#2, A , A , 8 , 8 , C , 8 , 8 , C ; PLAY#2,
AØ, AØ, 8Ø, CØ, CØ, DØ, EØ, EØ, FØ
33Ø DATA Ø, Ø, Ø, Ø, 3Ø72, 14, Ø, Ø, 22321.
4816, 48, Ø, 113, -23664, 112, Ø
```

©NAMCO ALL RIGHTS RESERVED



木原美智子の チャット DE デート

第3回 増田未亜5ゃん

パソコン通信少女・美智子ちゃんも18歳の誕生日を迎えて、ますます盛り上がってきたチャットDEデート。今月のゲストは、歌にドラマに大活躍の人気アイドル増田未亜ちゃん。さーて、美智子ちゃんと未亜ちゃん、ふたりのホンネを盗み聞きするぞ!

[みちこ] それでは、よろしくお 願いしま~す!

[みあ] あ、お願いします! [みちこ] ねぇ、今日で会うの何 回目だっけ、2回ぐらいかな? [みあ] 3回目かな?

[みちこ] 私ねぇ、どこかの駅の 道端で会ったような気がする……。 [みあ] ホントに? そういえば、 公園で会ったよね……。

[みちこ] そうそう、へんな所で 会ってるよネ(笑)。ところで、み あちゃんはゲーム好きなんだよね。 「みあ] うん。 [**みちこ**] 最近はどんなゲームで 遊んでるの?

[みあ] ゲームボーイのパチンコ のヤツ。ファンの人にもらったん だけど、なかなかオモシロイよ。 [みちこ] ゲームボーイって手軽 でいいよね。

[みあ] 最近は本物のパチンコに も、行きます(笑)。

[みちこ] え! 誰と行くの? [みあ] マネージャーさんと! [みちこ] そっかぁ。 そういえば、 18歳になったんだから、私も行け るんだ。 [みあ] じゃあ、今度—緒に行き ましょう(笑)!

[みちこ] いいですネ(笑)。ちな みに、勝ちました?

[みあ] うん、こないだも勝った し、いろいろもらってきた日。

[みちこ] そっかぁ、いいなぁ。 私もパチンコ屋さんで1000円拾っ たことはあるんだけどな。

[みあ] それは何かちがう(笑)。 [みちこ] 私が最近こってるのは、 「スペースインペーダー」なんだ。 [みあ] あ、私も持ってるヨ! あれってムズカシイよねー! [みちこ] やっと、1面クリアーできたの。この前なんて、新幹線で移動中の1時間、ずーっとインベーダーやってたの。

[みあ] へぇー。でも、ゲームボーイって撮影とか待ってるときに 遊べるから、いいよねぇ。

[みちこ] 今度ね、カラーでテレビも映せるのが出るんだって(注:セガ社、ゲームギアのこと)。

[みあ] うわー、それ欲しいナ!
[みちこ] 私も欲しいんですヨ、
誰かくれないかなー(笑)。ねえね
ぇ、パソコン通信って知ってる?
[みあ] あ、この前ちょっとだけ
仕事でやったよ。それやったあと、
パソコン通信してる人からファン
レターが来たこともある。

[みちこ] ファンレターの返事って、ちゃんと書いてますか? [みあ] チコット書いてます(笑)。 あんまり書けないんだけど、事務 所に寄ったときなんかにちょこち

[みちこ] でも、いっぱい来ると 返事を書くの大変でしょ?

ょこっとネ。

[みあ] そーだね。もし、全部を書きだしたら3日間ぐらいかかっちゃうよ(笑)。だから、往復ハガキで送ってくれると嬉しいですネ。[みちこ] ポイント高いよね。あと、返信用の封筒を入れてくれてる人も嬉しいナ!

[みあ] あ、そうそう。そういえ ばみちこちゃんってパソコン通信 の天才だって聞きましたよぉ!



チャットロビデートー

[みちこ] いや、天才じゃないで すよぉ(笑)。できるっていうだけ で、そんなに速く打てないし……。 [みあ] いじれるだけで、十分天 才だよぉ(笑)。

[みちこ] 話は変わるけど、みあ ちゃんって休みの日ってある? [みあ] 適当にあるけど、いつも 予定してないときに言われるから 困るの(笑)。

[みちこ] 買物なんかに行くの? [みあ] うん、洋服とかを買いに 行くのが多いかなぁ?

[みちこ] ねぇ、寝るときは何着 て寝る?



PROFILE

●本名、増田未亜。1972年5月6日 鹿児島生まれ。現在18歳。身長154セ ンチ、体重40キロ、スリーサイズ77、 58、80。趣味はテレビを見ること。 特技はテニスだい!

[みあ] え、下着つけて……(笑)。 [みちこ] 私はパジャマ。で、パ ジャマがなかったらタンクトップ と短パンかな?

[みあ] あ、パジャマも着ますヨ。 あとさぁ、下着なんだけどタンク トップみたいなカワイイの流行っ てるでしょ?あれ着てます。 [みちこ] そうそう、やっぱり女 の子は寝るときもオシャレして寝 ないとネ!

[みあ] ネ(笑)!

[みちこ] パジャマといえば、夜 中に長電話したりする?

[みあ] いや、あんまりしない。 するとしたら、4時間ぐらいかな。 みちこちゃんは?

[みちこ] うちは電話がないんで 電話できないの。あっ、電話機は あるんだけど、回線がないの(笑)。 でも、4時間って長くない?

[みあ] そんなに長くないよぉ! [みちこ] そお? 私はもっと短 いよ。だって、友達いないし(笑)。 私こっちに来てあんまり電話しな いからかなぁ……。

[みあ] じゃあ、私と友達になり ましょう(笑)!

[みちこ] うれしいナ! あ、で も電話がないからダメか(笑)。 [みあ] 文通するとか。

[みちこ] 鳩でも飛ばします(笑)。

「みあ」というわけで、今度---緒 にカラオケボックスにいきましょ。 [みちこ] いいですねぇ。私、1 回も行ったことないの。

[みあ] おもしろいよぉ! [みちこ] だって、人前で歌うの ってハズカシイから……。

[みあ] 人前じゃないって(笑)。 [みちこ] あっ、そうか。でも人 前で歌うのってハズかしくない? [みあ] うん、ハズかしいよねぇ。 [みちこ] とくにスタジオで歌っ ていて、音がハズれたりするとス グわかっちゃうもんねぇ。

[みあ] そう、テレビの生放送と かって緊張しちゃってダメ。イベ ントだったら楽しいからそうでも ないんだけどネ。

[みちこ] イベントだったら、み んな拍手してくれてるから全然ラ クだよね。

[みあ] そうそう。

「みちこ」そういえば、夏のイベ ントって暑くて死にそうじゃない。 [みあ] もう、死にそう(笑)! 私、このまえ衣装を買いにいった んだけど、もう秋モノしか売って なくて、長袖にジャケット着て歌 ってるの(笑)。

[みちこ] ところで、今一番欲し いものって何ですか?

[みあ] えっと、車の免許。



PROFILE

●本名、木原美智子。1972年8月5 日福岡県生まれ。現在18歳。身長159 センチ、体重45キロ、スリーサイズ 85、57、84。趣味はテレホンカード 集め。特技はパソコン通信?

[みちこ] 私も免許欲しい一! [みあ] あと、車も欲しいし、服 も欲しいし、いっぱい欲しいもの がある(笑)。

[みちこ] そうだよね。でも、き っと、このページを読んだ人は、 何か送って来てくれると思うので、 よろしくお願いしまーす(笑)。 [みあ] お願いしまーす(笑)。 [みちこ] じゃあ、最後は何でも

[みあ] えーと、これからもゲー ムで遊びたいと思います(笑)! [みちこ] おーい! 小学生の作 文じゃないんだからぁ(笑)!

いいからひとこと。

曽田末亜ちゃん

というわけで、今月のゲストは 「地球防衛少女イコちゃんパート 3」(バンダイより発売中)などで 大活躍の増田未亜ちゃんでした。 見たことある人も多いでしょ? さて、9月1日に発売されたばか りの新曲『アプナイ♥CANDY」も 大好評の中、9月21日にはミニア ルバム『SKIP』が発売されますだ みあ(共に日本コロムピアより発 売)。そして、9月23日からは、東 京、大阪、名古屋でミニコンサー トが行なわれるぞ。入場券はミニ

アルバムに特典として付いてくる のだ。お得ネ!また、ミニアル バムは当日会場で購入することも できるので、キミも一度くらいは (何度でも可)生の増田未亜ちゃん を見に行ってみてね!

問い合わせ先

増田朱亜ファンクラブ 〒151

203(5474)2068

東京都渋谷区千駄ヶ谷3-5-6 トラスト原宿2F (株)エヌ・エー・シー内

スケジュール

ミニコンサートツアー

☆9月23日(日) 13:00~

東京: 永田町 星陵会館 ☆ 9 月24日(月) 14:00~

大阪:心斎橋ミューズホール

☆ 9 月29日(土) 16:00~ 名古屋: 伏見ハートランドスタジオ

ここで、Mマガからプレゼント。未亜 ちゃんと美智子ちゃんのサイン入り 3.5インチ2DDフロッピーディスクを 5名様にあげちゃうのだ。あて先はイ ンフォメーションのプレゼントコーナ 一と同じだ。たくさんの応募をまって るよ~ん!



NFORMATIO

""" GOODS & TOY """"

■頭の先からケジメましょう

今や朝シャンは女の子だけのも のではない。むしろ女の子よりも 髪を気にする男が増えてきている のではないだろうか。でも清潔を 心がけて頻繁にシャンプーするの はいいけれど、その一方で気にな るのが抜け毛だったりする。そん なもん若いからだいじょーぶ、な んてあなどっていると数年後、ヒ ジョーに後悔することになるのだ。 そんなわけで、若いうちから毛 締めましょうというグッズがこの 「けじめ」。フケや臭いはもちろん、 抜け毛の原因といわれる頭皮の汚 れを手で洗うよりも効果的に落と し、しかも血行を促進してくれる から一石二鳥だ。

写真を見ると、ちょっとこれ痛

いんじゃないの? と思うだろうが、 実際に痛い。でも 慣れると快感に変 わるのだ。さてこ れを10名にプレゼ ント。くわしくは 81ページを見てね。

- ●山貴製作所
- ◆☎03-693-0338
- ●890円 [税別]



そっとそっとそーっとね

パーティーや、ちょっとした集 まりにはかかせないのが単純に楽 しめるゲーム。あんまり深刻に考 え込んじゃうようなのだと、かえ って場が盛り下がってしまうこと になりかねないのだ。

「ホネホネクラブ」はまさに単純、 しかもハラハラドキドキ楽しめる パーティーゲーム。10個の宝物を 順番に取っていくのだが、少しで もショックを与えるとガイコツが 暴れ出してしまう。 多く宝物を取った 人が勝ちで、ガイ コツを動かしてし まった人が負けだ。 さて、これも3名 にプレゼント。81 ページを見るのだ。

- ●(株)朝日コーポレーション
- ◆ ☎03-237-2914
- ●3500円 [税別]





■スーパーロボット大作戦だっ

ウルトラマンや仮面ライダーっ て、完全に世代を超えちゃってる 永遠のヒーローだよね。おとうさ んも見た、ボクも見た、そしてた ぶんボクの息子もみるだろう、そ んな感じ。そしてもうひとつ、忘 れちゃならないバンダイキャラク ターが、このスーパーロボットた ち。ウルトラマン、仮面ライダー と並び、根強いファンに支えられ ながら今、『スーパーロボット大作 戦」として蘇ったのであ一る。

現在発売されているのは5種類。 超合金Zで作られた「マジンガー Z」、兜剣造博士が作ったスーパ

ー」、フリード星の王子デュークフ ンダイザー』。以上が7月に登場し

ーロボット「グレートマジンガ リードが操縦するUFOロボ「グレ



マジンガース



グレートマジンガー



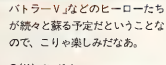
のがムー大陸の遺産である神秘ロ

ボット「勇者ライディーン」、合体

ロボットのはしりでもある「ゲッ

ター1(ゲッターロボ)」の2体だ。

グレンダイザー



- ●(株)バンダイ
- ◆ 25 03-847-5117
- ●各1500円「税別]



勇者ライディーン



ゲッター (ゲッターロボ)

The state of the s

システムソフト スーパーシミュレーション・サウンド



システムソフトの人気シミュレーショ ンゲーム「大戦略」と「天下統一」がCD化 された。演奏は、ゲーム音楽シーンで注 目を集めているO'bits Project。オールコ ンピュータープログラミングによる迫力 のサウンドは聴きごたえあり!

- ●メルダック
- ●発売中/2800円 [税込]

JEEP

長渕剛



俳優としての活躍が目立つ長渕剛のエ ライところは、音楽活動と並行してそれ らを成功させていることだろう。久しぶ りのニューアルバムにはシングル曲のほ か、主演映画『ウォータームーン』のテー マソングなど全12曲が収録されている。

- ●東芝EMI
- ●発売中/3000円 [税込]

retour

今井美樹



タイトルはルトゥールと読み、フラン ス語で蘇生という意味。無意識のうちに 身についてしまった不健康な精神状態か ら解放されたいという思いがこめられて いる。だから、ここに存在する今井美樹は 太陽のように伸び伸びとしているのだ。

- ●フォーライフ
- ●発売中/3100円 [税込]

グラフィティ・ブリッジ

プリンス



このニューアルバムをおみやげに、来 日公演を果たしたばかりのプリンス。「パ ープル・レイン」に続く彼の自伝的映画、 「グラフィティ・ブリッジ」のサウンドト ラックの意味合いも兼ねていてまたまた 期待どおりのパワーを発揮しているのだ。

- ●ワーナー・パイオニア
- ●発売中 / 2400円 「税込】

LIBERT

デュラン・デュラン



新メンバーを加え、再び5人となった デュラン・デュランの待望のアルバムだ。 プロデュースはローリングストーンズな どで有名なクリス・キムゼイ。デビューか ら10年経ち、次なるステップへ向かおう とする彼らのエネルギーが感じられる。

- ●東芝EMI
- ●発売中/3000円 [税込]

Fight!

高橋由美子



恒例 "夏の高校野球ポスターキャンペ ーン"の今年のモデルに選ばれた高橋由 美子ちゃん。16歳のフレッシュアイドル が歌うのは、人気アニメ「魔神英雄伝ワタ ル2」の主題歌だ。オープニングとエンデ ィングのテーマ2曲入りシングル。

- ●ビクター音楽産業
- ●9月21日発売/1000円 [税込] (シングルCD)

BOOKS

ザ・ゲームカタログ'90

●光栄 ●2800円 [税込]

ボードゲーム、カード ゲーム、コンピューター ゲームなど、ゲームばか りをどっさり300点以上 も収録したカタログ。「モ ノポリー・や「ウノ」、「ポ ピュラス などのおなじ みのものから、まだ日本



に輸入されていないものまで幅広く紹介され ている。世界中で親しまれていながら惜しく も消えつつあるゲームの紹介や、花札の誕生 の秘密とその変遷など、興味深い読み物も満 載され、ゲームの楽しさを堪能できるよ。

絵本徒然草

●河出書房新社 ●2200円 [税込]

翻訳革命ともいうべき、 橋本治の「桃尻語訳枕草 子」に続く新古典が登場。 今回は、つれづれなるま まに……の『徒然草』を、 田中靖夫の絵とともに突 飛でリアルな訳で、まっ たく新しい世界をつくり



あげている。こう解釈するとわかりやすい、 という意味で、これは「徒然草」に関するひと つの解釈であると思ってくれ、と橋本治は曹 いている。そりゃそうだ、こういう訳し方は 教科書ではやってはくれないもんね。

雨の日のネコはとことん眠い 加藤由子

●PHP研究所 ●1100円 [税込]

こんなに人間の身近に いながら、その素顔は意 外に知られていないのが ネコという生き物だ。し っぽの表情、目やヒゲ、 歯などのからだに関する 秘密や、気まぐれで頑固 なさまざまな行動など、



ふだん見慣れているのに謎に包まれた不思議 な部分を、この本では解明してくれている。 今まで以上にネコに関する理解も深まるし、 ああ、この行動にはこんな意味があるんだな、 なんてネコを見ながら思うのも楽しいかもね。

シー・オブ・ラブ

愛の海なんてロマン チックな顕名だけど、 じつはとても怖い映画。 アル・パチーノ演じ る刑事が連続射殺事件 を追ううちに、容疑者 と思われる女性と愛し 合ってしまう。演じる のが「ジョニー・ハンサ ム」の悪女役エレン・バ



ーキンだけに、はたして彼女は殺人鬼なのか、 というサスペンスが高まる。秋の夜長はミス テリービデオで楽しんでください。

- ●CIC・ビクタービデオ ●113分
- 1 万4830円 [税別] ●発売中

.........

エルヴィス

亡くなった今でも、 若者から年配者まで幅 広くファンをもつ世界 的なスター、エルヴィ ス・プレスリー。彼の 本当の良さは、デビュ 一当時の50年代にある という。その若いエル ヴィスの日々を再現し たのが、このテレビド



ラマ。「ザッツ・オール・ライト」と「ブルー・ム ーン・ポーイズ』の全2巻で、あまり知られて いないナイーブなエルヴィスに出会えるよ。

- ●日本コロムビア ●全2巻 各75分 ●発売中
- ●単品 1 万3900円「税別」、セット 2 万1800円「税別」

NATIONAL KOIZUMIC VIDEO

7月に『N°17」という アルバムをリリースし たばかりの小泉今日子。 その中から7曲が、マ ルチクリエーター、高 城剛によって映像化さ れた。3000枚のCGを時 間圧縮したり、24重合 成、小型カメラ4台で の撮影など、超ハイテ



クを駆使していながらナチュラルな仕上がり。 このハイパーナチュラルなアイドル環境ビデ オ、コイズミファンならずとも要チェックだ。

- ●ビクター音楽産業 ●25分
- ●3800円 [税込] ●発売中

■八月の狂詩曲(ラプソディー)

今年5月にカンヌ映画祭で「夢」 がオープニングを飾り、数々の栄 誉に輝いた黒沢明監督。早くも次 の作品『八月の狂詩曲(ラプソディ 一)」の製作が始まり、その発表が 箱根プリンスホテルで行なわれた。

なぜ箱根かというと、出演者の リチャード・ギアが撮影に入るた め来日し、ちょうどそのころロケ が御殿場で行なわれていたから、 ということなのだ。

この映画は、夏休みを長崎のい なかのおばあちゃんのところで過 ごした4人の孫たちの、不思議な 経験を描いた物語。おばあちゃん と孫たちのほほえましいシーンが 中心となるが、作品の底辺には原

爆という悲劇も * 隠されている。 リチャード・

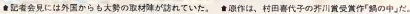
ギアの役どころ は、ハワイへ移 民として渡り、 パイナップル農 園で成功したお ばあちゃんの兄 の息子、つまり おばあちゃんの 甥。はるばるハワイからおばあち ゃんを捜し出してやって来た、と いう設定だ。

撮影は順調で、10月中旬にクラ ンクアップ、公開は'91年夏の予定

だ。ちょっと早い情報だったけど、 とてもおもしろそうな作品だから 今からチェックしておこう。

- ●松竹配給
- ●'91年夏公開予定







ダイ・ハード2



アクション映画 の究極へ至ったと 評価の高い「ダイ・ ハード」の続編が やってきた。究極 のあとには何がく るのかと思ったら、 至高のアクション 映画ができたのだ からびっくり。

飛行機嫌いのダ

イ・ハード男、ジョン・マクレーン 刑事(前作ではN.Y.の刑事だった けど、奥さんのためにL.A.に転勤 している)が今回は吹雪の国際空 港を舞台に暴れまくる。前作では テロリストまがいの強盗団と戦っ たけど、今回は本物のテロリスト が相手。なんと空港の管制機能を 乗っ取ってしまった連中と戦うの だ。ハイテクと武器で装備した連 中に単身捨て身の戦いを挑むとい う構図は前回と変わっていない。 よりスケールアップしたアクショ

ンシーンをたっぷりと堪能できる。 それにしても、前作で日米経済 摩擦を背景として、今回は中南米 の麻薬禍をパックに話を進める、 というんだから悩めるアメリカの 姿が意外と映し出されているアク ションシリーズなんだな、これは。 監督は「エルム街の悪夢 4」の レニー・ハーリンで、オカルト調 の刑務所を舞台にしたホラー「プ リズン」もなかなか良かったのだ。

- ●20世紀フォックス映画配給
- 9 月中旬公開予定

■パナソニック・キャンパス・ネットワーク'90

秋、といえば学園祭の季節。い かに楽しく盛り上げて成功させる かは、その企画にかかっていると いえるよね。'87年からスタートし た「パナソニック・キャンパス・ネ ットワーク』は、新しいキャンパス カルチャーを創造、支援するため に、学園祭のアイデアのコンテス トをし、イベントのパックアップ をしてくれるというもの。4年目 を迎えた今回は、新たに"夢の学園 祭部門"も加わり、7月から募集が スタートした。 もちろん、バック アップしてくれるのは松下電器産 業(株)なのだ。

それでは、今回の募集の概要を 説明するぞ。まず、ふたつの部門 に分けられていて、ひとつは"夢の 学園祭部門"。これは、あなたが考 える究極の学園祭のアイデア、と いうもので、実現不可能の企画で もよい。応募方法は、事務局発行

の応募用紙に企画内容、自己プロ フィールなどを記入して、事務局 へ郵送するか、直接持参する。こ の部門の対象となるのは、首都圏 の大学、短大、専門学校、各種学 校の学生団体だ。

もうひとつは"学園祭AV部門" で、AV(オーディオ・ビジュアル) 機器を活用したユニークな学園祭 のアイデア。応募方法は事務局発 行の応募用紙に企画内容、実施日、 支援希望内容、団体の活動内容な どを記入し、事務局へ郵送あるい は持参する。こちらの部門は、学 生団体と個人が対象となっている。

締切は、"夢の学園祭部門"が9 月15日で、*学園祭AV 部門"が11 月15日。どちらも締切日の消印有 効だ。審査の発表は、10月25日発 売の情報誌シティーロードの誌面 で"夢の学園祭部門"の全入賞企 画と"学園祭AV部門"の入選企画

の一部を発表し、そのほかは事務 局より直接応募団体に通知される。

を盛り上げるにはもってこいのも のばかり。まず"夢の学園祭部門" では、大賞に選ばれると30万円相 当のAV商品が。優秀企画賞2本に は10万円相当のAV商品。また、入 賞5本にはヘッドホーンステレオ がいただけちゃうのだ。そして、 *学園祭AV部門"では企画賞10本 に実施支援と制作支援金の提供を。

さて気になる賞品だが、学園祭

入選60本に、実施支援とAV機材の 無償貸し出しをしてくれる。その 中には、下の写真の『01-Pro」も含 まれている。これはコンパクトで キュートなルックスなのに迫力の 大画面が楽しめるというポータブ ルプロジェクターなのだ。

さて、ぜひ応募したい、もっと くわしいことが知りたいよーとい う人はパナソニック・キャンパス・ ネットワーク'90事務局☎03-402-0290まで問い合わせてね。



応募先

〒150 東京都渋谷区神宮前3-42-13 スズキビル4F (株)クラブハウス内 キャンパス・インフォメー ション・センター 『パナソニック・キャンパス・ ネットワーク'90』事務局

手塚治虫の「ジャングル大帝」 がついにLD化されるのだ。'51年 から約7年間「漫画少年」に連載 されていた長編漫画だが、知らな い人のためにちょっと説明しよう。

舞台は中央アフリカのジャング ルとサバンナー帯。主人公はレオ という名の純白毛の雄ライオンだ。 レオの父パンジャは、動物が人間 に支配されることに抵抗し、ジャ ングルを守るべく戦い続けたが、

ついに人間の武器によ って殺されてしまった。 その妻エライザも捕ら えられ、動物園に送ら れる船内でレオを生む。 そして、父の遺志を継 いでジャングルの平和 を守るために戦えと、 大西洋の荒波の中にレ オを発たせたのである。

発達しても、人の知らない森や山 の向こうで動物たちが無邪気に跳 ね回っている世界が一番好きだと 手塚治虫は語っている。作品には そんな思いがこめられているのだ。

このLD、予約限定発売で、予約 締切は9月26日。発売日は11月22 日だ。全52話完全収録の13枚組で、 全1300分。価格は7万円「税別门だ。 問い合わせはにっかつビデオ(株) ☎03~505-2211まで。



どんなに近代科学が ©手塚プロ・虫プロ・GAKKEN、日経社・テレビ東京

■東京ハイパーリアル展

本誌6月号で紹介したフロッピ 一写真集の大西みつぐ氏が、今度 は西武百貨店で開催される「東京 ハイパーリアル展」に出品するこ とになった。このイベントは、コ ンピューターグラフィックやハイ ビジョン、衛星中継、双方向アー トなどのニューメディアによって 表現するアーチストの作品を展示 し、近未来アートの胎動と現在ま での到達点を探ろうというものた。

内容は、「ハイパー・ リアル・アート(*MAN DALA′、*リプチンスキ 一展"の3つに分けら れ、大西氏が参加する のは「ハイパー・リア ル・アート"だ。6台の MSXを使い、人工なぎ さでのパフォーマンス を連続写真としてシミ

ルは「人工なぎさの私」だ。

期間は9月13日~25日(水曜日定 休)。時間は10:00~19:00(最終日 は17:00まで)。会場は、西武渋谷 店B館8階Bフォーラム。入場料 は500円[税込]。問い合わせは(株) 西武百貨店 203-5396-3329まで。

ちなみに、、ハイパー・リアル・ア ート"にはログイン編集部の伊藤 ガビンという人も何やら出品する そうなのでついでに観てあげよう。



ュレートする。タイト ● 6冊のMSX写真集ともいえる大西氏の「人工なぎさの私」。

EVENT

■AGFが店頭デモにMSXを

意外なところで使われることの 多いMSXが、またまたオモシロイ 使われ方をしているというので、 さっそく取材にいってきた。それ が味の素ゼネラルフーザ株式会社、 略してAGF。化学調味料の元祖と も呼べる味の素の関連会社として、 レギュラーコーヒーやインスタン トコーヒーなどを扱う、食品分野 の総合メーカーだ。

子供のころ、味の素を食べると 頭が良くなるからといって、料理 にガンガン振りかけて食べていた のも、いまとなっては懐かしい思 い出である。とかいうと、歳がバ レるのかなあ?

さて、そんなAGFがMSXを使っ て展開しているのが、スーパーマ ーケットの店頭で行なわれる商品 デモ。MSX2+の自然画表示機能 を利用して、AGFの商品を紹介し ようというものだ。実際にどんな ことが行なわれるのか、この企画 を担当したマーケティング部の三 島さんにうかがってきたぞ。

「スーパーを対象としたイベント は、これまでも毎年8~9月にか けて行なってきたんです。で、今 年の場合はテーマがハイテクとい うことで、コンビューターを使っ た展開を考えてみようということ になったわけです。MSXを選んだ 理由というのは、価格が安かった ことと、画面表示がキレイだった からですね」

このMSXを使ったシステムに



★全国3000店舗のスーパーでAGFのイベントは開催中。キミの家の近くにもくるかも。

は、"対話型コンピュータメディア キット・カフェダス"という名前が つけられていますけど、"対話型" というのは、どうしてつけられた んですか?

「あっ、それには、まずソフトを 見てもらいましょう。用意してい るのは3種類で、2本が無人デモ 用のスゴロクと性格診断、残りの 1本がルーレットゲームです。コ ンピューターというと難しく考え てしまいますけど、スーバーに買 い物におとずれるお客様は、お子 さん連れの主婦の方が中心。そん な方にも気軽にさわってもらえる ように、画面のメッセージと対話 しながら操作できるように、ソフ トも作ってあるんです」



★あなたの性格に合ったコーヒーは何?



●ルーレットに勝って商品をもらおう!

というわけで、見せてもらった のが、左下の写真にある3種類の ソフトだ。AGFをしょって立つ商 品はコーヒーとのことで、スゴロ クではコーヒーに関する問題を解 きながら、世界一周を目指すとい う趣向。結果に応じてその日の運 勢が表示され、お勧めのコーヒー が自然画とともに現われる。

性格診断は、画面の質問に答え ることで行なわれ、最後には同じ ように、性格に合ったコーヒーが 表示されるという具合。主婦の目 を引きそうな演出だよね。

そして3本目のソフトは、AGF のコーヒーがずらりと並んだルー レットゲーム。外側と内側の商品 が見事に揃ったら、記念品がもら えるというものだ。ただし、この ゲームに関しては、すべてのスー パーで行なわれるというわけでは ないので、ご了承のほどを。

「イベントの開催期間は8~9月 宋までです。全国3000ヵ所のスー パーで、各店舗につき数日ずつ行 ないますから、読者の方の家の近 くでもかならず開かれると思いま す。そのときはぜひ遊んでいって くださいね」

とのこと。また、このイベント の終了後には、カフェダスを使い、 DIY(ホームセンター)などでペッ トフードのイベントも予定してい るとか。こちらも楽しみだ。







今月のプレゼントは、ゲームに おもちゃにCDに本に、そしてマッ サージ器まであって、バラエティ 一に富んでいるとはこういうこと をいうのだな。応募方法は官製は がきに希望の商品名、住所、氏名、 年齢、職業、電話番号、編集部へ のメッセージ、今後プレゼントし てほしいものを書いて、右のあて 先に送るだけ。締切は10月8日だ。

◆あて先◆

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション プレゼント係〇〇希望

(株)プラザー工業からゲームソフトを5名に。今回は、フェアリーテー ルの「うろつき童子」だ。前田俊夫原作の人気コミックをもとに作られた アドベンチャーゲームなのだ。もちろん、かわいい女の子脱ぎ脱ぎ!

76ページで紹介している『ホネホネクラブ』を(株)朝日コーポレーション から3名にプレゼント。これって、ガイコツが暴れるってことがわかって いるくせに驚いちゃうんだよなあ。パーティーゲームに最適だね。

けじめ………10名 こちらも76ページで紹介している商品の「けじめ」だ。山貴製作所から10名 にプレゼントしてくれる。今のうちからマッサージを続けていけば、後 で髪に悩むこともないのだ。ま、一応おとうさんにも貸してあげよう。

スーパーシミュレーション・サウンド・・・・**5**名 CDのコーナーで紹介した『スーパーシミュレーション、サウンド』を(株) システムソフトから5名にプレゼント。大人気のシミュレーションゲー ム「大戦略」と「天下統一」が、壮大なシンセサイザーサウンドで蘇る!

オールザットウルトラ科学……5名 ログインに連載中の鹿野司による人気コラム「オールザットウルトラ科 学』の単行本を、(株)ビジネス、アスキーから5名にブレゼントしちゃう よ。とっつきにくい科学を、楽しくわかりやすく読むことができるのだ。

ご・め・ん・な・さ・い

MSXマガジン8月号の中で誤りが ありましたので訂正させていただきま す。まず、59ページの音楽のこころの 中で*図3の例: 造の場合33H"とあ りますが、正しくは*3の場合23H*と なります。また、143ページのリストペ ージで、リスト3『スペースハリアー』

の8行目が*50 NXTI" とありますが これは*50 NEXT!"となります。

そして、73ページのインフォメーシ ョンの(株)朝日コーポレーションの電 話番号は誤りで、正しくは03-237-2914です。読者のみなさま、および関 係者のみなさま、本当にこめんなさい!



パソコンエンターテイメントの王道をまっしぐらのログインは、 これさえ読めば誰でもすぐパソコン通信を始められるという、 便利かつおもしろい特集をやるのだ。当然付録もブッチギリ」





NO.19発売中 特別定価430円

NO、20は9月14日発売

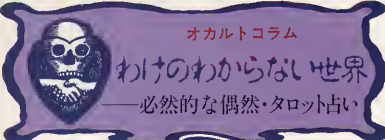
コオールカタログ トリッジステッカ

報! SAG

日本の台風にも名前をつけたい人が読むページ!

うずらのタマゴから ペンギンをかえす会





先月号からMSX 画報の様子が 少しおかしいぞと思ったアナタ、 ズバリそのとおりです。来月には コーナータイトルが "恐怖新聞" に変更され、超自然的現象を専門 に扱うページとなるのです……。

■コーナーにふさわしく * 死神ルック "でキメてみた。似合う?ないでしょうか?

ウソだよ。

みなさんは占いを信じますか? 私は信じます。といっても、私は べつに寂しい人間ではありません。 占いの持つ "わけのわからなさ" パワーが無性に気に入ったのです

> (このパワーにつ いてもっとくわし く話してみたいが、 誰からも相手にさ れそうもないので 泣く泣く省略)。

そういった占い の中でとくにわけ がわからないのは、 タロット占いでは

"魔術師"や"星"といっ た、なんかこう暗示めい た22枚の絵札(大アルカ ナ)と、トランプに非常に よく似た数札(小アルカ ナ)で構成されているタ ロット。これだけでもす ごい怪しげでいいですね え。さらには、ヘキサグラ

ム法"や"ケルト十字法"などの展 開法に従ってカードを並べ、それ ぞれの位置関係によって未来がわ かってしまうのだから、わけのわ からないもの好き組合名誉会長の 私(こんな肩書は、実際にあったと しても恥ずかしくて名乗れない) にとって、これ以上に興味をひか れるものはありません。おかげで 私もちょっとしたタロット占い師 になってしまいました。そこで、わ りと企画だおれな感じのこのコラ ムについて、私が授かったタロッ トの啓示の一部を紹介しましょう。

- ●この企画の反響は……すごく 悪い(キーカード、悪魔)。
- ●MSX 画報責任者の心境は……



★大アルカナは想像力をかきたてられる。



★特別公開! これが ロンドン小林の 恋愛運"だ。彼もスミにおけないなあ。

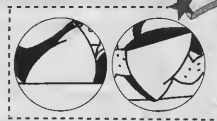
後悔の嵐(キーカード、死神)。

●この企画を立てた編集者の未来 は……ない(キーカード・塔)。 これらはすべて当たっているで しょう。自信があります。

帰ってきた"おなじとこさがし" ※月

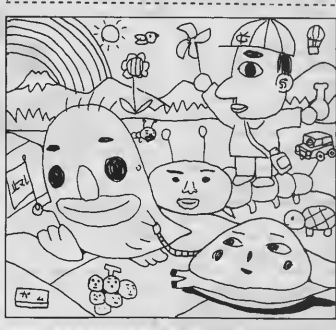
このコーナーへ送られてくる解 答のはがきっておもしろいんだよ ね。解答の書き方も人それぞれだ けど、言葉で書かれるとこれがま たおもしろかったりして。8月号 を例にとると、"ニヤけた男の口元 とギャオスみたいなこうもりのと

さか"とかね。ギャオスはともか くありゃとさかかね? 今後もへ ンな解答があったら紹介します。 だけどホントは絵を描いてもらっ たほうがわかりやすかったりして。 そのほかに意見や感想があったら 書いてちょーだいね。



先月号の"おなじとこさ がし"は、本能のままにへ そ出しお姉ちゃんに見とれ てた人の勝ちですね。8月 号の当選者は、京都府の野 村太郎さんと栃木県の後藤 善之さんのおふたりです。





第4回

"そろそろ" って感じがするよね。 え、何のことかつて? 教えねえよ などと読者に対して無礼な発言をし たらこのコーナーが潰されてしまう ので、正直に言おう。じつは今回が 最終回です。なーんだ、どつちにし ろジ・エンドじゃん。ははははははは ははははははははははんであ。今回



★編集アルバイトのぎーちが、いたく気 に入っているBMX。最高得点は723だって。

は少しおもむきを変えて、オレの好 きなアソビを語ろうと思う。いい? だめ? まあ賛成多数ということで 話を進めよう。結構、トクな性格だ よな。

今、オレガ猿のように熱中してい るのは(最近の猿は賢いからこんな 文句もやすやすと使えなくなるな)、



★リンクスはアウトドアでエンジョイで きる。でも、人に迷惑はかけないように。

リンクスというポータブルゲーム機 だ。ほらあの、黒くて太くて固いヤ ツ。ふと気が付くと、アレを夢中で いじっている自分がそこにいるので す。そして指の動きは激しさを増し ……なんかヘンだな。要するに「グ ッドよ」と言いたかったのよ。ソフ トはもちろん「カリフォルニアゲー ムズム ちっとも"もちろん" じゃな いので説明する。これは、BMX、サ ーフィン、ハーフバイブ(スケート ボード競技)、フットバッグ(リフテ イング)の4つのゲームが収録され たソフトだ。どれもやることは単純 なんだけど、その単純さゆえに熱く なってしまうんだな。オレの一番の お気に入りはBMX。坂道を頭から



●リンクスはわりとデカい。しゃもじと か卓球のラケットに使えそうだ。まさか。

転げ落ちる白転車ライダーの痛々し い姿は、何度見ても心がなごむぜ。 あ、一応フォローするけど、べつに リンクスの宣伝をしたわけじゃない。 あくまでもアソビのひとつとして紹 介したまで。第一そんな大それたこ と、できるわけないでしよ。若造が。 それでは皆さん、尻切れトンボで

すがさようなら。実家に帰ります。

アタマのラジオ体操第2

なんだかみんな、チョチョイのチョイと解いているみたいなので、 今月は少し難しくしました。ちくしょう。というわけで、"ン"が いくつあるか答えてください。それではよーいドンガバチョ。

≪タテのカギ≫

- ●Mマガはもちろん、ログインと かファミコン通信なんかも出し ている会社。あ一簡単。
- ◆キューバの民族舞踊および音楽、またはコレを取り入れた社交ダンスのひとつ。
- ●どうしようにも、とか、残念な がら、の意味です。
- ●損の逆、としか言いようがない。
- ●プリンスのことですね。
- ●才能が優れていて、将来が期待できる人をこう呼ぶ。
- ●矛盾の *矛" とは、何だ?
- ●物が振動することによって生じ、 空気中や水中を伝わって、音と して知覚される波動、だ。
- ●満員電車などに出没する、女性 の敵。さわったり見せたり、い ろいろな手段を駆使して迫って きます。キミならどうする?
- ●「四季の歌」を歌っていたのは、 この人です。わりとおばさん。
- ●ワンちゃんの住まい。
- ●ファーストフード屋さんのほと んどは、コレです。
- ●エチルアルコールの略称。
- ●液体が気体になること。わかんない人は化学の勉強をし直せ!
- ●ポニーキャニオンが苦発売した、 「カモン! ○○」ですね。

- ●それにつけてもおや つは○○○。
- ●にしんの野。
- ●○○○○は悪いけど おいしい有機栽培で 育てた野菜。
- ●虫を通さないで人を 通す戸とは、さて。
- ●友だちの○○○で、 なあ、たのむよ。
- ●だらしないこと。
- ●昔の和歌山県あたり。
- ●麻雀で、アガッたときに発しなければならない言葉。中曽根元首相がレーガンのことをこう呼んでいたのは記憶に新しい。

≪ヨコのカギ≫

- ●夏休みはコレをして稼げ!
- ●ヤングサンデーとヤングジャンプに同じ名前の漫画があるぞ。
- ●尺貫法における、長さの単位の ひとつです。
- ●全国の天気のあとは、○○○の 天気を知らせてくれるんだよね。
- ●駅、車内で品物を売り歩く人。 デパートの女店員を指すことも。
- ■3人の上にひとりが乗って、走りまくるやつ。
- ●二十面相は?

- ●○○両リーグとも熾烈な展開を 見せているプロ野球。
- ●フランスのお嬢さん、っていう 意味だと思う。たしか。
- ●ハイド氏と同一人物。
- ●兄弟誌ログインにいる、アルゴ リズムクリエーターの名は高橋 ○○○○だよ。知ってる?
- ●燃えるものと燃えないものは、一緒に出したらダメです。
- ●代表作は「変身」なんです。
- ●輸入してきたものでべつなものを作り、よその国に輸出するこ

- とを○○○貿易といいます。
- ●居酒屋のこと。
- ●○○・トーマス・リプトン。
- ●アニメ「ロードランナー」の敵 役の名前です。
- ●○○○○○反応とは、血痕を検 出するときに使用します。
- ●コレを貸して母屋を取られる、 なんてことのないように。
- ●古代の東西通商道路。
- ●八雲、今日子、学習机で連想するものは、いったい何?
- ●顕微鏡には対物、接眼の2種類 のコレがついてます。
- ●十五夜には欠かせない、草。

先月号の解答

8月号では"シ"の数に"ジ"の数も加えてしまった人が何人かいて残念でした。でも先月号はさすがにそんな間違いはなかったっスね。"ン"と"ソ"を間違えるなんて人はまさかいないでしょーね。答えは5つです。当たってたかな?

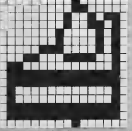
それでは8月号の当選者を発表しましょう。愛知県の愛田恵利子さんと北海道の大久保和彦さんです。 "ジ"を加えない限りほとんどの人が正解でした。難しいほうがおもしろいという意見が増えつつあります。

ドットおたく吉田のドットクイズ

□ 今月の問題□

今月も先月に続いてRPGのキャラクターです。ゲームの舞台が中世だと必ず登場する、お姫さまを描いてください。正面だろうが斜めだろうがかまいませんが、お姉ちゃんじゃなくてお姫さまだとわかるようなカッコにしてください。大きさは16X16で色は1色です。かわいく描いてあげてください。

◆先々月の当選者◆



■2トットの半を刺しておでんに したのは、蚊阜県の柘植健一さん。

ぜーんぶおでん解答だ

いやっはつはつ、驚いた。7月号のドットクイズにはかつてなかったほどのたくさんの解答がよせられたというのに、8月号のほうはハラハラハラ〜ってな数しかこなかったのだ。しかも、あのケーキに串を刺して"おでん"っていうやつばつかり。なるほどねー。説明がなくちゃ、おでんに見えないのがミソです。今月もがんばつて考えてちょーだい。

達者クラブ

キーンコーンカーン、コンキンコンカンコンキン、てな具合に始まったお達者ク ラブ。今月は懐かしいゲームの主人公さんたちが、自分のテーマ曲に自作の歌詞 をつけて熱唱してくれます! こいつは絶対見逃せない……こともない内容だな。 だがしかし、ふっふっふ。今回はアクティブな企画が用意されているのだよ。



1番 ラファエルさん(57)



彼の顔がパッ チリした瞳の少 の穴なのです。 鼻孔なのです。

(キャッスル 1986年 アスキー)

タイトル 迷宮界おめでとう

トゲトゲ ニョロニョロ かわして歩け マルガリータ姫 わりかし美人 C - T - R - L G · R · P · H 一緒に押したら 「んもう、せっかちね」

*後半の部分は、ちっともさりげ なくないけど、さりげなく裏技の 紹介をしている。不真面目そうで 真面目な歌詞だ(ぜぇぇぇんぜん)。

▶鐘の音:かーん

2番 ウォーロイドさん(64)



とおりだもんな。

(ウォーロイド 1984年 アスキー)

タイトル 僕は戦闘平気

今 君の目の前に何がある 緑の野か 青く澄んだ海か ビルの谷間の中 うごめく黒い影

It's now scramble

limited mission ! 空へ飛び出て みんなの願いは 唯ひとつ 地球に平和をとり戻すために 戦え ウォーロイド!

*この歌詞はかなり前のMマガに 読者投稿として掲載されたもので す。中村陽一さん、見てる?

●鐘の音:きーん・かーん

3番 スレン王さん(71)



パソコンが普 及し始めたころ のゲームらしい おおらか(強引) ムが泣かす。そ れにしても今回 はアスキーばっか。

(ボコスカウォーズ 1985年 アスキー)

タイトル 裸の王様

進め 進め 者ども

邪魔な 敵を けちらし

目指せ 敵の 城へ

オゴレス 倒すのだ

(死ぬまで繰り返し)

* "オゴレス"とは、主人公が倒す べきバザム帝国の暴君の名前。お ごれす者はワラをも摑む、てな。

●鐘の音:キンコンカンコン……



いきなりではありますが、MSX ゲーム(古めのモノが望ましい)の 音楽の歌詞を募集します。優秀作 品は誌面で紹介します。なお応募 してくれた方の中から抽選で、レ トロゲームに関するなにかをプレ ゼントする予定!! まだ具体的に は決定してはいないけど、読者の 反響次第ってことで。歌詞の内容 は自由ですが、あまりにもゴロが 合わないものや伏せ字ばかりにな るものはイヤです。

く審査委員長> オゴレスさん

(深い意味はないけどね)



★窓に張り付いたMマガ編集部。 蓄雨の日にはフ を上げて楽しむことができる。

心う者は喫煙の回数まで減らすことにな 遠くなるのである。 これは体のためにはいいことである 喫煙室まで行くことすら面倒と 仕事のうえで必ず訪れなけれ コーヒーのガブ飲みをする者 かなり離れてしまい するとどうなるか そして喫煙室から

、ンパカ大将でも触れているように、

っ月に引っ越しを終えたばかりのMマガ

いり口から最も遠い位置になる。

自慢じゃないが、この場所はビルの

しかも同じフロアの奥深い場所



MSX探偵団





オハヨゴザマ、コニチハ。私は 私立探偵の伊集院太介です。え、 しらじらしいって? 私もツラい のよ。そのへんのところをどうか ご理解いただきたい(また苦情の おたよりが来そうだな。あ一あ)。 一般大衆特有の"ノゾキ根性"

を煽るのがこのコーナーの…… 違う違う、万物の霊長のみが持つ ことを許される"知的好奇心"を 満たすのがこのコーナーの目的で す。今、"ものは言いよう"という 格言が私の脳裏をかすめました。 まあそんなことはどうでもよいで

すね。具体的な内容は、一般市民 が普通の生活を送っていては知る ことができない事柄をこの私(エ ラそう)が調査、報告するというも のです。さらに調査の際に入手し た物品を読者プレゼントしてしま うんだから、結構イカすかも。

心依賴状心

ぜひとも調査してほしいことがあ ります。それは"エッチな本の編集部 の様子"です。友人から聞いた話で は、かなり刺激的なモノが足の踏み 場もないくらいに散らばっていると

のことなのですが ·····。そのへんの 真偽のほどを明ら かにしていただけ ないでしょうか、 ハアハア。



少林仁(仮名)



がそこにいるだろうということは

ゅうぶんにのみこめるはど成長

の中へ中へ中へ

書房の編集部に潜入。まず目につい

のは入り口正面の本棚。スゲエ~!

DEFINERS CRISCIPLE PROCESSES CRISCIPS C

●予想に反して、編集部内の雰囲気はワ リとふつうだった。思わず拍子抜けした 私。またひとつおりこうさんになったワ。



●アダルトな漫画本を入手した。これを セットで3名の読者にプレゼントします。 希望者は MSX探偵団・今夜の友*係まで。

かるい場所だった。

ふたりは、

今までとはべつの変化を遂げるだ その道は長

たりはここに存在していたはずなのだ

外界にふれることがない

十カ月という期間を

光に満ちあふれた、

まだ自分たちが生まれる前に、

であるのか、うすっすわかり始めて

そのころから、

Mが足をふみ

るのだろうか。 われる前と変わらない生活 これまでのできごとを覚えて 由で勝手な世界が それは誰の力にも左右されな ふたりの前にくだもの それは、

次にふたりが外界に出るとき 誰にもわからない ふたたび十カ

が消えたあとのMの決心とは PとMのふたりのから 深く続いている。 いたのだ。

突如くだものの変化は始ま 体が流れ込んできたのだ。 ようなものが包み込み、 のまわりを、 そしてその奥に、 あたたかい 光の膜の

依頼待ってるよ

今回の依頼者はMマガ編集部 内の人でしたが、これからは読 者のみなさんからの依頼を受け つける予定です。調査するのは インチキ探偵ですが、それでも ある程度の成果は期待できるで しょう。依頼した仕事が誌面に 掲載された方には"依頼料"とし て3000円分の図書券を差し上げ ます。あれ、なんガ変だな。まあ いいや、とにかく多数のおはが きをお待ちしております。ぼっぽ っ僕等はMSX探偵団!! と言 ってもひとりきりだけどね。

保存版 こんなアウトドアはダメでしょ



ぎーち(以下、ぎ)あの日(高尾山 に行ったとき)ロンドンが迎えに来 たのは午後1時半ごろだったっけ。 ロンドン(以下、ロ) 寝過ごした からな。で、結局現地に到着した のは午後4時。ヤバイと思ったよ。 ぎ 日帰りのアウトドアは、昼過 ぎに出発するべきじゃないな。

ああ、まったくッス(溜息)。

反面講師の おふたり



家の中でMSXするのもそれはそ れでいいのですが、たまには野外で 健康的なひとときを過ごすことも大 切です。ただ間違ったアウトドアは、健 **康どころか生命の危険にもさらされ** てしまいます。そこでこのたびは、高 尾山で遭難しかけた(苦笑)というけ っこうバカなおふたりに、彼らの体験 談を交えて、アウトドアをエンジョイ する際の注意点を語ってもらいます。

ぎ 前日から山に行くことは決ま っていたのに、ふたりともそれら しい準備は何もしなかったな一。

ロ 何をいう。アンタはともかく

.

-てんきだもん

オレはちゃんとアウトドアグッズ を持参したじゃないか!

- ぎああ、水筒ね。
- あとタオル。

ぎとほぼ。それだけじゃ日が沈 んだあとの山道は歩けないよ。

- まあ、現にこうして無事に帰 還できたではないか。まあさすが にあのときはワシもあせったッス。 ぎとくに山は何がおこるかわか らないから、照明器具と方位磁針、 それに非常食ぐらいはリュックに そなえておきたいなあ。
- ローうんうん……おい、なんかさ っきからお前、おいしい結論の部 分を言ってくれるじゃないか。こ れじゃまるでワシがバカ同然一
- ぎ気のせいでしょ。
- ロ なんだ、そうか。ははは。









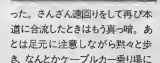




- ぎ現地での行動がもう减茶苦茶。 ロ あのときのワシらの経緯を振 り返ってみようか。さあ語れ。
- ぎちぇ。まずはメインの目的地、 高尾山山頂に午後5時ごろ到達。 イマイチ物足りないので、となり の山の山頂に向かった。今思うと かなり無茶だよな。"となり"とい ってもかなりの距離。日も沈みか けていたし、遠くの空からは雷鳴 も聞こえていた。で、案の定、雨 に降られて、引き返すことにした。 素直にもと来た道を戻ればいいも のを「それじゃおもしろくない」 ってんで、怪しげな細道へ入ってい

アウトドアを 楽しむために

は一、日ごろから行き当たり バッタリな生活を送っているふ たりがアウトドアをエンジョイ しようなんて考えを起こしたの が、そもそもの間違いだったよ うで。"時間"も"装備"も、結局 は"計画性"になるわけで、これ に自信のない人はアウトドアは 諦めたほうがいいね。私はとう に諦めてますよ、けっ。



ロ この状況下でのふたりの合言 葉は「なんとかなるでしょ」。これ がすべての間違いだったわけだな。 以上のマヌーな話を心に刻ん で、安全かつ快適なアウトドアラ イフをお楽しみください。

たどり着いた……てな具合。

ホームポジションから動かず

今ね、ここの原稿を書こうとキ ーボードの上に手を乗せたまま長 いことボーッとしてたのよ。書き 始めるとスピードが出るんだけど、 それまではホームポジションから 動くことができない。しかもまば たきするのを忘れてディスプレー を見てるから、ほ一つ、眼が痛い やね。そこで取り出したる目薬を

さすと、ひ一っ、しみるやね。効 くわ効くわで眼が真っ赤だ。今度 は眼が開けられなくなる。この文 は眼を閉じて書いております。つ いでに足はツイストのステップで 頭をぐるんぐるん振り、「ゴーゴー フレディ」と叫びながら書いてま す。すごーい、私って・・・・・あーあ、 なんでこんなにヤケクソなんだろ。

くださいね

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部

月刊MSX画報

ゴーゴーフレディ係

おたより万歳

あ一、あれれ、あああ一つ。ダメだな、耳がどうもヘンだ。 ここがビルの3階だから高山病になったってこたあないよね。

日、電車に乗ったらとて も混んでいて、電車がゆ れた瞬間、僕の前の人は倒れそう になり、わらをもつかむ思いで吊 り広告をつかみました。当然、吊 り広告は半分取れてしまい、その 人は次の駅で降りていってしまい ました。とてもおもしろかったで (栃木県 ピーバー)

あー、やだやだ、混んでる電 車は。私がこの間乗った電車は、 駅を出発したとたんに急ブレーキ をかけたもんで、乗ってた人は将 棋倒しだったわよ。すごかったね え、あれは。あたいは隣りに立っ てた体格のいいおやじのおかげで 助かったけど、将棋倒しの一番下 にいたおばあさんは半分泣いてた な。心優しきモヒカン小僧が起こ してあげてたけど(ホントに)かえ っておびえていたようで、お気の 毒さま。酔っぱらいのおやじは、 窓から駅員さんに向かって「こら ぁ、駅員、説明しろ一つ」と怒鳴り まくってたけど、そんなことにか まわず、電車は動き出すのであっ た。かわいそうなおやじは駅員さ んが見えなくなるまで怒鳴ってい た。間抜けねえ。

吊り皮に届かない編集者

日ぎーち君の食費が1日 350円って書いてあった けれど、本当なんでしょーか? 東京は家賃が高いから大変だけど、 それはよくないよ、ぎーち君。笑 うと血が出るなんてビタミン不足 です。若いときは無理がきくから

ってあんまりムチャすると、あと でたたるんだよ。自炊だったら少 しはマトモなものが食べられると 思うからがんばってね。いくら南 青山でもダイエーの類ぐらいある でしょ? 食事のレベルアップを 宣言するまで"すいっちょんぎー ち"の名を進呈します(あら、他人 のことよりうちの晩ごはん何にし よーかしら……)。ところでバッ クナンバーを見ていたら松ぼっ くりの4コマがありました。わー、 ぎーち君が出てるー!(どこに w??? (北野 美栄子)

心 ぎーち、逃げやがったなあ。 「これの返事は自分で書きます」と か言ってたくせに、夏休みで帰省 だとお? あたしはね、ぎーち、 あんたを信じてたんだよ。だから ね、原稿はちゃんとあたしの机の 上に置いてあるもんだとばかり思 っていたのに……。ああ、わかっ たよ、もういいよ。これからもず っと1日350円の食費で生活する がいい。ふっふっふっ。

執念深い編集者

回目の献血はとても痛か った。(愛知県 渡辺宏)

♨ ひ一つ、献血だあっ。献血は 怖いね。人間の血を採ろうってん だから、おおこわ。こんな私でも 一度だけしたことがあります。授 業がサボれるという理由で。だけ どやだったな。針が刺さった瞬間、 クラッときちゃってさ。実際に血 が管を通っているのを見たときに

は心臓が止まって……止ま っちゃだめだよ。かろうじて 心臓は動いてたけど、「ああ、 神様、わたしが悪かったです。 心を入れ替えますから、どー かひとつ、これはなかったこ とに」と手を合わせてたな。そ れに、ど一せ気のせいだとわ かっていても、献血の終了直 後に必ず貧血を起こすんだよ ね。いったい何のために。

献血してしばらくは針の痕 が残るじゃない。あれを押さ えながら「ううう、ヤクが… …」と言って遊んだなあ。まさ かホントになろうとは。ふう っ。あれ? うそだよ、うそ。 うそに決まってるじゃない。 やだな一、あははははは。

夏でも長袖の編集者

べ物を食べると頭の ほうの血液も胃にい って脳の働きがにぶくなると 聞いたんですけど、逆立ちす ると頭に血がのぼって勉強が はかどるんでしょうか?

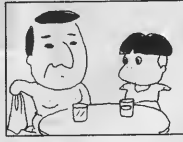
(神奈川県 本田 晃一)

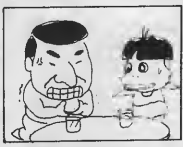
心 ほほう、これはいいこと を聞いた。これは仕事にも応 用できるんだろうね、きみ。 それではさっそく逆立ちをし ながら原稿を書いてみようで はないか。それつ。

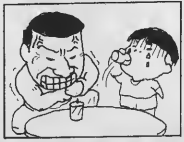
ああああああだああああめ えええええたああああああ。











∞こんな電話は迷惑だわさ☆

「私ね、どうやら胃ガンじゃない かなって思うのよ。ほら、神経 が細いでしよ。それで胃にきた みたいね。働きすぎかなあ。手 遅れだったらどうしよう。この ごろ食欲がないの。でも暑いか らこそ食べなきゃって、朝がそ うめんで昼がアイスコーヒー、 夜にカレー食べたらもう気持ち 悪くなっちゃってさ。めまいも すごいのよ。ところがさ、あた しの症状って不思議なの。クー ラーの効いた場所ではめまいな んかしないのよね。怖いわ」 「……あんた、それって単なる 夏パテじゃないの」

「えーつ、そうなのー?」

こんな暑い日に、こんなこと でわざわざ電話されちゃ、こっ ちの胃がヘンになるわい。

ふうっ。どうやら間違いのよう だね、きみ。ちっともはかどらな いよ。いや、長い時をかければ不 可能ではないかもしれないが。そ こまでつきあう義理はないようだ な、きみ。あとは自分で研究して くれたまえ、なあ、きみ。

ブリッジならなんとかなる編集者

目の越しでキレイだった編集部もそろそろ汚くなってるころでしょうね。人ごとだから笑えちゃうね、へへへ一。

(愛媛県 大西 裕二)

勘 そう。汚くなってきたの。だからまた引っ越すことにしたのだ。 う一ん、贅沢。私こそこのような 贅沢に値する人間なのです。なぜなら、極度の不精で掃除すらしないからであります。

なんてね。ホントは今日、編集 部に来るまで知らなかったのよ。 席につくやいなや「明日、引っ越し だから」と言われてしまったのだ。 この前の引っ越しからたったの2 カ月だっつ一のに、誰かに追われ てるんじゃないでしょーね。ふん、 だまされるもんか、と思ったんだ けど、手際の良さではナンバーワ ンのレオ宮川がすでに準備をして いる。引っ越しのために用意され た "Mマガ引っ越し大作戦" なる 文書も出回っている。なんと明日 の午後5時から7時に行なうとな。 2時間で終わる引っ越しとは? 謎は深まるばかりだ。ま、そーゆ

一わけなので私はもう帰って明日 の夕方からの力仕事に備えて睡眠 を取りたいと思います。

え? 引っ越し先? それは同 じビルの同じフロアのはずれ。明 日からMマガは全員揃って窓際族 となるのです。

> 前回の引っ越し疲れが まだ残っている編集者

のはがきを読むとはそん なにヒマなんですか。そ れとも、仕事だからしようがない んですか。どっちにしてもご苦労 さん。なんにもないよ。

(愛知県 加藤 宣宏)

あこっちだってなんにもないよ。大人げない編集者

めておたよりします。私 は13歳の主婦です。34年 前に生き別れになった双子の妹、 ジェームス・ボンドを捜していま す。私の飼っているロードブリテ イッシュの情報では、兄は今、イ ンドへ行っているそうです。イン ドといえば、とても寒いところで す。私は弟が日射病にならないか、 とても心配です。でも、最近うち の裏の南極で拾ったマスオさんの 情報によると、姉はエチオピアに いるようです。エチオピアといえ ば、Mマガ編集部の近くですね。 見つけたらその場で抹殺してくだ さい。それではこんにちは。

(干葉県 あつきや)

あへえっ、そうかね。ほう、 そうかね。ふふん、そうかね。さらに大人げない編集者

然ですが私が大日本 印刷の福見です。な 世私が雨の日にアスキーさん に伺わないかという質問に対 してなのですが、じつは私は 晴れ男なんです。

(東京都 大日本太郎)

あおっ、なんと福見さん! 先月までMSX画報の中でわがままにもコーナーが存在した、あの福見さんではないかっ。ど、どうしよう。自分のコーナーが復活した、あまりのうれしさにはがきまで出してくれたとは。が、なんと今月はあなたのコーナーがお休みなんですよおっ。許してくださーい。

さて、わざわざはがきで答えてくれるとはご丁寧にどーも、ってところですが、内部からさらに質問がきてます。 晴れ男はともかく、夏と冬に来ないのはどーしてですか、とのことです。春男とか秋男なんで答えは期待してません。あなたのコーナーは、真豆日や大雪の日にMマガに来たら復活するかもしれませんあるいは、何か特殊な芸をしてくれるとか……。

偉くないのに偉そーな編集者



No.189741630 神野の玉ライオンは 日本のでの子供も ここと







嵐のようなおたよりを!

外は雨。そして雷。クー、かっていい。雷の音が足元まで響いてくると、コンサートに行ってるみたいで妙に興奮してしまうのだ。あくまで室内でのことですけど。さすがに外には出たくないですね。この鎖に落雷ってなことになったら情けないですからねー。鎖を身につけてい

、るみなさん、気をつけてくださ いねーっ。そんじゃーっ。

〈あて先〉

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガシン縄集部 やってみたいな生き物係

女なしの三重苦だつたので、どこにも行けませんでし た。





Mマガの記事の中では、 教会に24本のロウソク ■ があると書いてありま

したが、どう数えてみても22本し か見つかりません。また、祭壇の 裏にもあると書かれているのです が、その祭壇の場所もわかりませ ん。祭壇に行くにはどうすればい いのでしょうか?

奈良県 御宮知義治



キミの勘定は間違って はいない。教会の中に は22本のロウソクしか

ない。残りの2本は問題の祭壇の

裏にあるわけだからね。さて、そ の祭壇への行きかただね。そこへ 行くには、ひとまず教会の外に出 よう。そして教会の壁に沿って進 んでいくと、何かの拍子に隠し扉 のありかを発見できるはずだ。そ の扉から入って行けば祭壇のある 場所に行き着くことができるよ。



シャロム



レリック地方で砂に埋 もれる砂漠があります よね。ここに埋もれた

らフォールズ地方に行くことがで きるんですが、 そこからぜんぜん 進みません。それとメスク山には どうやって入ればいいのですか?





どういう詰まり方をし ているのかがいまひと ○ つわからないので、ま

とめてお答えしよう。まず、砂漠 に埋もれるとゲームオーバーのよ うな画面になってしまうけど、こ こで"?"を押せば大丈夫。

無事にフォールズ地方に来るこ とができたら、まずダンテの家に 行こう。ここでネックレスを手に 入れることができるはずだ。もし、 この地方から出ることができなく て悩んでいるのだったら、一度、 セーブしてから再びロードして始 めよう。グリーク地方につながる 橋が完成しているからそれを使っ て戻ればよい。メスク山は8人の 魔王を倒してからじゃないと入る ことはできないよ。





5階に行ったのですが、 ②ドアに鍵が掛かってい

て入ることができません。いった い鍵はどこにあるのでしょうか。 これがわからないために、夜も満 足に眠れないのです。

長野県 田中良樹



5階はモンスターたち の要塞都市になってい て、ヨソ者は入れない

ようになっている。当然モンスタ

一たちは鍵を持っているのだろう けど、彼らを倒したところで手に 入るというものではなさそうだ。 では、どうするかというと、誰か が鍵を落としてくれるのを待つし かない。もし、キミが4階までに 起こるイベントをすべてクリアー しているのならば、塔の外にある ストロベリーフィールズの町で何 かの事件が起こっているはずだ。 とりあえず一度町に帰って、登場 人物の全員と話をしてみるといい んじゃないかな。もし、何の事件 も発生してなかったら、もう一度 塔の内部を探索してみてくれ。

悩み疲れたらはがきちょーだい



このコーナーでは皆様からの質問をお待 ちしております。 RPGやアドベンチャ ーゲームの謎の解き方から、シューティ ングゲームのボスキャラの倒し方まで、 わからないことなら何でもけっこうです。 電脳心理学博士、ペーター・F・もりも り博士が、親切丁寧にお答えします。

かなねい

ロードス島戦記



3つばかし質問させて いただきます。1番、 ベルドを倒したのにカ

ーラのいる島に渡れません。2番、 このゲームはたくさんダンジョン がありますが、全部クリアーしな いといけないのですか? 3番、 ウッドチャックが言っていた、森 の廃屋とはなんですか?

広島県 宮本まる夫



ではお答えしよう。まず 1番目、カーラの城 に行くには、最も深き

迷宮の最深部からべつの階段を上 ぼっていけばいいよ。次は2番目 の質問だが、確かにこのゲームに はたくさんのダンジョンがある。 これらをすべて探索しなくてもゲームを終わらせることは可能だけれど、強力なアイテムや莫大な経験値が手に入ることもあるから、できるだけ探検したほうがいいと思うよ。さて3番目、森の廃屋というのはカーラの手紙と肖像画があった魔法学院の廃墟のことだ。もう当然クリアーしているよね。



ソリッドスネーク



ハンググライダーに乗って収容所まで来れたのですが、入り口にあ

るレーザーみたいなものに阻まれて中に入ることができません。ここで何を使えば中に入れるのでしょうか? 教えてください。

福島県 草野友博



この収容所に入るため には、タマゴというア イテムが必要だ。この

アイテムは収容所のそばにある家の中に置いてあるのだけど、そこはもう調べたかな? 鍵が開かないので入れない? ふむ、となるともう一段皆踏み込んだ説明が必要だな。キミはブローチというア



イテムを持っているかな? このブローチは形状記憶合金でできていて、冷凍庫かサウナに持っていくと、それぞれ違う形に変形するのだ。つまりそのどちらかの形状が、このタマゴのある家に入るための鍵になる、というわけなんだな。とにかく家の前に立ってブローチを使ってみてくれたまえ。

愛

のイラストコーナー!!

ゲームに関するイラストを募集中です。サイズは自由、モノクロで描いてください。採用させてもらった方には、図書券3000円分を差し上げます。





●いつもシュールな作品ありがとう。今度から何のゲームなのか書いておいてくださいね。



●このイラストを眺めていたら、アニメの『かぼ ちゃワイン』を思い出した。じつに懐かしい心境。

■あんたイラストうまいねー。描き慣れてるって感じがするよ。あたしゃほれぼれしちゃったよ。と、まる子言葉になるほどうまいイラストだ。

あて

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (#4)アスキー

(株)アスキー

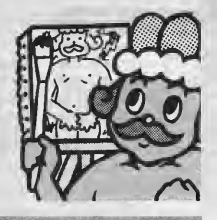
MSXマガジン編集部

月刊MSX画報 人生相談係

して踊れます

|M|S|X|ゲ|-|ム|指|南

この前、柔道の試合を見にいきました。ある選手はまず、"有効"を取りました。そし て次は"技あり"を取りました。結局その選手は判定負けしてしまいましたが、もしこの コーナーのルールだったらゲームソフトが一本もらえるのになあ、と思いました。



ソリッドスネーク メタルギア2

服しなから音楽鑑賞

発売されるや否 や飛ぶように売れ ているメタルギア 2。ある程度予想 はしていましたが、 やはりコナミのパ ワーには驚かされ ました。前作「メタ ルギア」の、潜入に 重点を置いた独特 のゲームシステム



●こんな兵器が実際にあったら、怖くて夜も眠れませーん。

は、続編のメタルギア2にもちゃ んと活かされています。しかも SCC音源のBGMが緊張感をよりい っそう盛り立ててくれるので、思 いっきりハマってもいいかもしれ ませんね。

BGMの話題がでたついでにミ ュージックモードのやり方を紹介 しましょう(ついでどころか、これ が本題なんだけど)。まずタバコを ふかしてください。おっと、未成 年者はダメですよ……なーんて、 これはゲームの中での話。ゲーム



●ハローCQ、てな具合に無線機を使うス ネーク。この人、盗聴が趣味かもしれん。

スタート時から持っているアイテ ムのタバコを装備する、というこ とです。そのまま無線機モードに 入り、周波数を140.07に合わせる とBGMが変わるではありませんか。

じつはこの周波数がミュージッ クモードなのです。いったん周波 数を変えてふたたび140.07に合わ せることに曲が変わります。追力 のSCCサウンドをラジオの音楽番 組を聴く感覚でお楽しみください。 は一い。

情報提供:福島県 根本貴宏



●敵兵に追われているときはミュージッ クモードにできない。当然といえば当然。

SDガンダム・ガチャポン戦十 カタナて遠隔攻撃なんて

戦闘シーンでのちょっとした技 です。敵モビルスーツが画面の左 右どちらかのはしにいたら、プレ ーヤーのモビルスーツをその反対 側のはしに移動させましょう。敵 とのY座標を合わせて画面の外側



●やられ役だった私も、この技のおかげ で一皮むけたような気がします(ザク談)。

に向かってサーベルを振ると、敵 にダメージを与えることができま す。この技を有効に使えば、思わ ぬ大どんでんがえしがおきるかも しれませんね。

情報提供:東京都 中園義和



●ふふふ、今までよくもデカいツラをL てくれたな。これでもくらえ一(ザク談)。

麻雀刺客

全国の麻雀愛好家とエッチ愛好 家の期待を一手に引き受けるニチ ブツの新作がこの「麻雀刺客」。麻 雀に勝つと対戦相手の女性の露出 度がアップ。わかっちゃいるけど、 やっぱり嬉しいですよね。さあ、 各自でこっそりプレーしよう。

で、めでたくクリアーしたら、 しばらくボーッとしましょう。エ ンディングの最後の画面(ニチブ ツのロゴ)で10分ほど待つと、隠れ グラフィックが見れます。すこし、 いや、かなりトクした気分。

情報提供:神奈川県 古尾谷信義



▲もしも隠れグラフィックがオヤジの金 裸姿だったら……。緊張の10分間です。



プロ野球ファミリースタジアム

彼らは左寄り

発売されてから久しいファミス タ。スポーツゲームはうまくつき あえば長期にわたって楽しめるの が魅力ですね。しかし今回紹介す る技はかなり外道です。健全なファミスタ愛好家は読まないように。

まずは普通に試合を始めます。相手が投げたボールを打ちましょう。そしたらカーソルキーの上下左右と (アンダーバー)キーをいっぺんに押します。すると相手チームの野手は、呪われたように左側へ歩きだします。仮に補球しても送球しません。つまり、簡単にランニングホーマーのし放題。

情報提供: 群馬県 古川裕一



★どうだ、思いどおりに動けまい。気の 審だが俺様はホームインさせてもらうぜ。



● 2Pモードでもできるが、マジで友だ ちをなくしそうだからやらないのが賢明。

香物

魔導師ラルバ

十三のすべてを知りたい

エンディングの最後で、キャラ クターがポーズを決めているグラ フィックがでますが、これにはバ ージョンが6つあります。通常は 1 回のプレーでひとつしか見れま



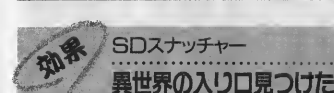
★毎回やるごとにポーズが違うってことはマルチエンディングってことかあ?

せんが、これらを一度に見れる方 法があります。やり方はいたって 簡単、ジョイスティックをグルグ ル回すだけでいいのです。

情報提供:宮城県 今野仏隆



★この技はカーソルキーでもできるが、
ジョイスティックのほうがやりやすい。





◆ここが*異世界*への入り口。「フェード、イン!」と叫びながら壁にプチ当たろう。

"異世界"というと聞こえはいいですが、実際にはバグ現象のようなものです。最後の敵、マスタースナッチャーがいる部屋の横の廊下のかど(画面写真参照)から強引に部屋に入ろうとすると、何もない世界にたどり着きます。

情報提供:大阪府 岸田一仁



ディスクステーション8月号

数の暴力を満喫しよう

レトロゲーム「E・I」の自機増 殖法です。

まず、ふたり用で始めます。そして、一心不乱に敵にぶつかり続けます。当然のことながら残機がなくなると、 *PLAYER 1 GAME OVER*と表示されます。その状態で少し(2、3秒)待つとふたたびゲームが始まるので、いま一度敵にぶつかりましょう。すると残機表示が*14(実際の数にして194)*

となっているではありませんか! ちと多すぎの気もするが、いいか。

情報提供: 宮城県 宍戸一夫



★これだけの残機数をまともにプレーして使いきる人は、よほどのヒマ人だろう。

キモも有段者をめざせ!

このコーナーではMSXゲームのウラ技、攻略法、マップ、イラスト、その他何でも募集しています。誌面に採用された人には全員、1000円分相当の全国共通図書券をプレゼント。また、技の切れ味に応じて、一本(5点)、技あり(3点)、有効(2点)、効果(1点)、教育的指導

(一1点)のランクに分けられ、それぞれの点数が加算されていきます。合計が5点になれば有段者とみなされ、市販のゲームソフトの中から好きなものを一本プレゼントします。担当者の虚を突くようなイカした技をドシドシ送ってくださいませ。

サークa隠しメニュー

メーンメニューを出して装備でカード。出して装備でカード。 から の間の空白にカーソル をあれせる。そしてごうステック (キ・ボ・ドは不可)のトリが一Bを押しながら、上上下下右左右左トリかーAを押す。すると 隠しメニューかでるのだ!!

★ SDスナッチャーか(ましいー 〒107-24東京都港区南青山6-11-1 青山一郎 TEL 03-796-1919

107-29東京都 MYスキー MS)

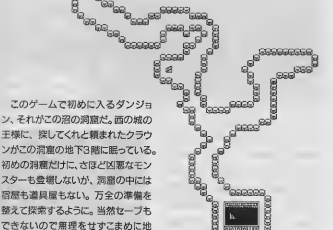
お港区南青山山 チョ南す山山 6-1

はがきの書き方

MAP& DATA LIBRALY ファイナルファンタジー DUNGEON MAP 前編

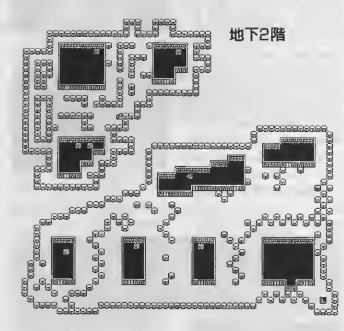
今月から少しだけ変わったこのコーナー。新装開店、第1発目に紹介するソフトは『ファイナルファンタジー』だ。今回はその前編、コーネリア南半球の洞窟マップを大公開するぞ。

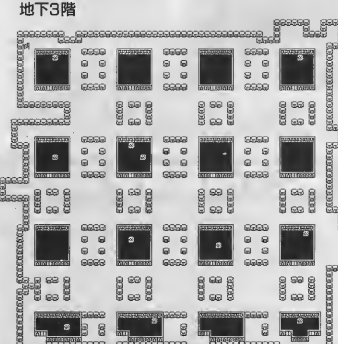
沼の洞窟



地下1階





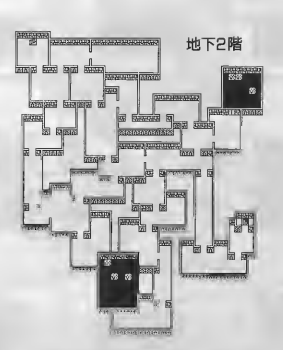


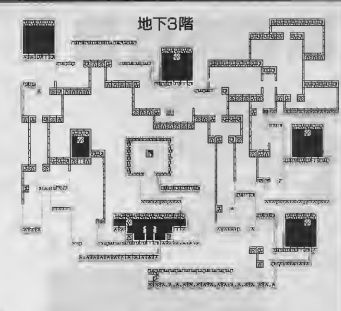
上に戻って休憩しよう。

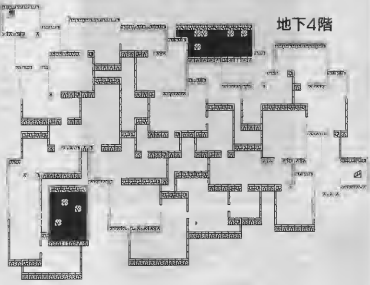
土の洞窟

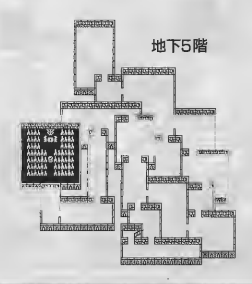


地下3階でバンパイアを 倒し、スタールビーを入手したら、地上に戻って巨人の峠 の先にある賢者の洞窟を訪れよう。そこでもらったアイテムを使用すると地下4階への階段が出現する。地下5階の一番奥には、大地を腐らせている4人のカオスのひとり、リッチが潜んでいる。こいつの弱点は炎だ。火炎系の呪文を使え。





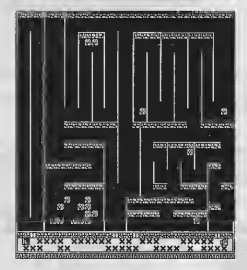


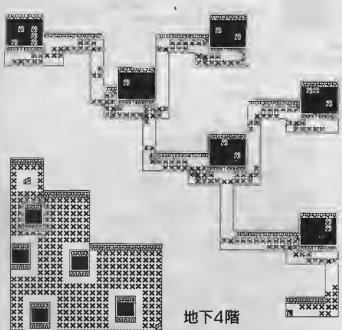


グルグ火山

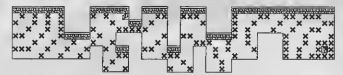


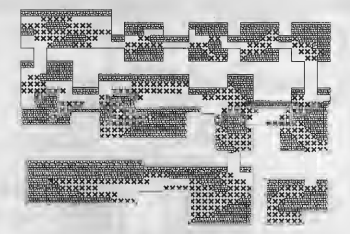
地下2階





地下3階

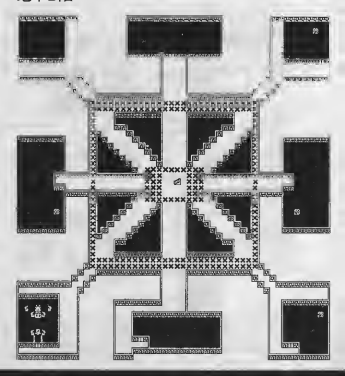




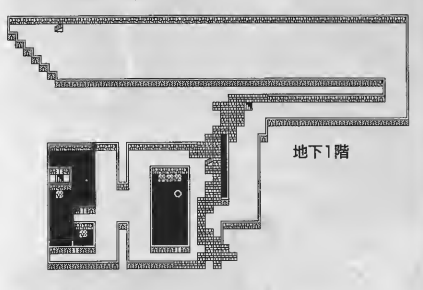
クレセントレイクの町からカヌーに 乗って川を遡っていくと、この火山の 麓に出る。内部にはいたるところに溶 岩のダメージゾーンがあり、またモン スターも炎を吐く強力なやつらが多 い。ポーションを持てるだけ持った上 で、慎重に進んでいかなくてはならないだろう。

ここにはふたりめのカオス、マリリス が住んでいる。マヒや眠り系の呪文に 弱いが、それ以外の攻撃呪文は一切 受け付けないので注意。

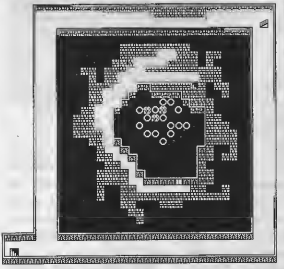
地下5階



氷の調富



地下2階

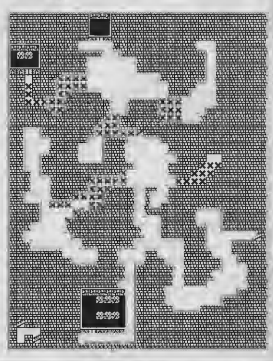


アイスアーマーといった 氷系のアイテムが数多く眠 っている洞窟だ。しかし最も 重要なアイテムは浮遊石。ク レセントレイクの南にあるリ ュカーン砂漠でこのアイテ ムを使用すれば夢の飛空艇 が手に入るのだ。浮遊石は 落し穴に囲まれた宝箱の中 に入っている。いちど落し穴 に落ちて、地下3階から地下 1階に上がり再び落し穴に 落ちればたどり着けるぞ。グ ルグ火山より先に、この洞窟 を探索するのが正解かも知 れないね。



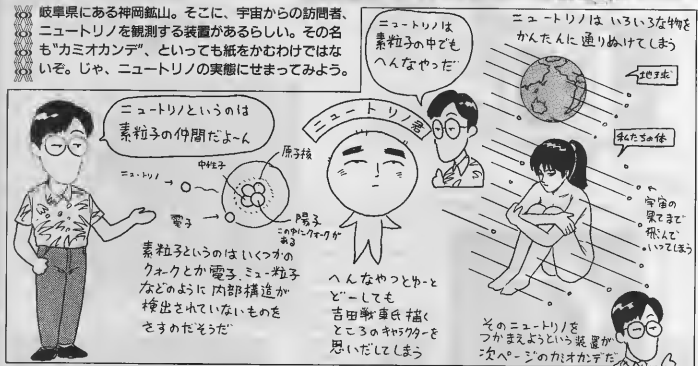


地下3階



米田裕の人 イテクフノダーラナト

失なわれた ニュートリノは と"= た"? カミオカンデの巻



みんなは、ニュートリノって知 っているかな?

ニュー(新しい)トリノだから、 オールド(古い)トリノもあるの かなどと思ってはいけないよん。 ニュートリノとは、ニュートラル (中性)と、小さいものという意味 のリノという言葉を合成してでき た言葉だ。日本語では、中性微子 なんて言ったりする。

じゃ、中性であるということは、 ど一ゆーことなんだ? と思うで しょ。ここでいう中性とは、電荷 を持たないということだ。電荷と いうのは、プラスやマイナスの電 気を帯びているということで、こ の電荷を持っていない中性ってい うことは、ほかの物質とほとんど

相互作用しない性質を持つことに なる。そして、電気を持たないも のはなかなかつかまえられない。

そのうえ、ニュートリノには質 量があるのかないのかわからない。 あったとしても、非常に小さいも のだといわれている。これらが二 ュートリノを"ヘンなやつ"、ある いは謎の素粒子という呼び方をす る要因なんだよん。

ニュートリノがどれくらいほか の物質と相互作用しないかという のは、たとえば何十光年にもわた る鉛の壁を作ったとしても、そこ をすいすいと通り抜けてしまうぐ らいだ。地球や人間なんて通り抜 けるのは朝飯前ということで、日 夜われわれはニュートリノのシャ

ワーが身体を通り抜けている中で 暮らしていることになる。

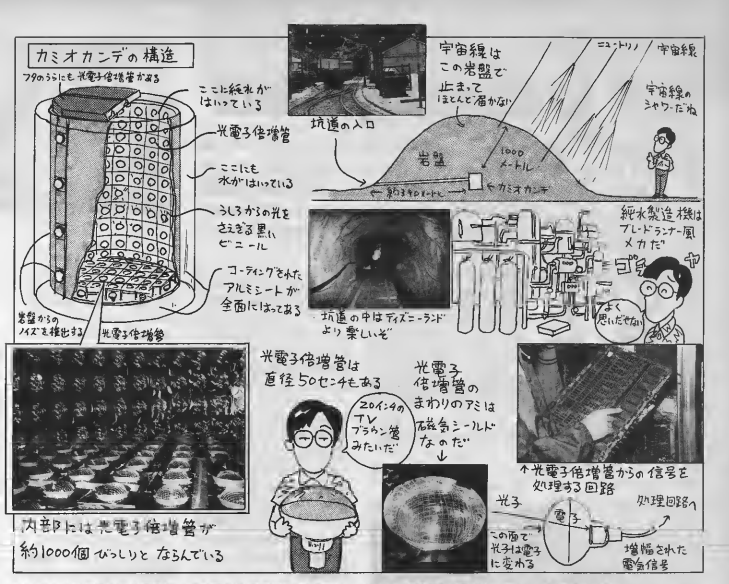
このニュートリノは、核融合の ときと、絶対温度400億度などとい う非常に温度が高い星が、急激に 絶対温度1億度ぐらいに冷えると き(これは超新星のことだ)に、エ ネルギーを運び出すものとして発 生する。

このへんなやつ、ニュートリノ を検出して調べてしまおうという のが、岐阜県の神岡鉱山にある東 京大学宇宙線研究所の "カミオカ ンデ"なのだ。

カミオカンデは、単純にいえば 多量の水と、光電子倍増管からで きている。それを宇宙からの宇宙 線の影響を受けないよう地下1000

メートルに設置してあるのだ。岩 盤をくりぬいて直径15.6メートル、 深さ16メートルの水槽を作り、そ こに直径50センチの光電子倍増管 を約1000個びっしりと並べ、そこ に超純水3000トンが満たしてある。 これが測定装置となるんだよん。

ほかの物質とほとんど相互作用 しないで、地球をどんどん通り抜 けてしまうものを、どうやって測 定するのかといえば、それは確率 に頼ってしまうのだ。いくら相互 作用をしないといっても、やはり へんなやつはいて、ほかの物質に ぶつかるニュートリノがいる。そ の確率はものすごく低いが、大量 の物質があれば、少しはぶつかる ヤツがいるだろうということで、



水(つまり水素原子と酸素原子) が大量にある状態にしておく。こ の水は納粋にH2Oにしておくため、 超純水製造器によって、水の中の 余分なもの、たとえばラドンやウ ランなどの放射性物質や、バクテ リア、ガス、ゴミなどを取り除い ている。ちなみにこの超純水は、 ミネラル成分もないから、飲んで もマズイと思うなぁ。

その超純水が満たされているタ ンクにニュートリノが飛んできて、 ものすごく少ない確率で水素原子 の電子にぶつかったとすると、チ ェレンコフ光という光を発生する。 チェレンコフ光というのは、水の 中などのように、真空中より光の 速度が遅くなっている場所で、そ

の光速よりも荷電粒子が速く動い たときに発生するものだ。

ということは、ニュートリノは ほかの物質とほとんど相互作用し ないことから、水の中でも真空中 の光の速度と同じ速度で動いてい ることになる。それが、電子にぶ つかって、電子を同速度で動かす。 ニュートリノはそのまま飛び去っ てしまうが、結果的にぶつかられ た電子は水中の光速より速く動き、 チェレンコフ光を出すのだ。

このとき発生するチェレンコフ 光はものすごく暗く、とても人間 の目には見えない。そこで、光電 子倍増管によって光を捕らえるわ けだ。この光電子倍増管は直径50 センチで、光子1個を測定できる

という世界最高の性能を持ってい る。浜松フォトニクスという会社 が作ったもので、こういったもの はハイテク日本じゃないとできな いものだね。・ノ

こうして、光電子倍増管に捕ら えられた光は、電気的に増幅され、 コンピューターに送りこまれて解 析される。そこで、突然電子が動 いて光が発生したものを、ニュー トリノによって動かされたものか どうか判断して(ここらへん、け っこう難しい理屈がある)ニュー トリノを測定するわけだ。

今までにSN1987Aという超新星 や、太陽からのニュートリノを測 定するのに成功している。そのデ ータは、非常に興味深いことを示 しているそうだ。

さらに、もっと性能の高い"ス ーパーカミオカ″ができれば、測 定能力が飛躍的に高まり、太陽二 ュートリノが理論値よりなぜ少な いのか?とか、ビッグバン以降、 宇宙に満ちているニュートリノを 検出したり、大統一理論のカギと なる陽子崩壊を検出したりする可 能性が出てくる。

1日も早く宇宙の謎がとけてほ しいと思うのは、人類の夢だろう。 その夢を果たすために日本の技術 が貢献できれば、日本人としても 鼻が高い。スーパーカミオカが一 刻も早く稼働するように、文部省 さん、早くお金を出してあげてち ょーだいっ!!

GAI Gommunity Plaza

日紅シンキング開発課所属、末永慎

思うように動かない体に閉じこめられた、すばらしい頭 脳。何よりも驚くのはその粘り、意志の強さ、そして明 かるさだ。前回予告したように、今回は身障者で健常者 以上の仕事をしている末永くんの話。彼の"頭"が自由に 活躍できるように、コンピューターが役に立っている!

粘り強さなら 誰にも負けない!

伊吹山の麓にある末永くんの家 をたずねると、ご本人が玄関へ出 迎えてくれた。キャスターつきの 普通の椅子にすわっている。末永 くんは麻痺があるため、意志に関 係なく手足が動いてしまう。体全 体の動きも不自由なので、椅子に すわったままで部屋の中を移動し たり、家中の壁につけられたバー につかまりながら、つたい歩きす るわけだね。

体を動かすとなると、どんな簡 単なことをするにも、ボクらの気 の遠くなるような努力が必要なの だけれど、くわしく書くスペース はない。ひとつだけ印象的だった 話を紹介しよう。

あるとき養護学校の先生が、*冗 談"で未永くんに"自分で靴をはい てごらん"といった。末永くんも、 もちろん冗談だとはわかっていた。 けれども挑戦して、3時間かかっ て両足に靴をはいたという。

そんな、すごい粘り強さが生ん だひとつの作品が、末永くんの部 屋の壁にかかっていた。タイプア ートといって、タイプライターで アルファベットの文字を重ね打ち して描いた、"ある日のたそがれ" という絵だ。

大きさはA3判くらい。8色のリ ボンをとりかえて、夕焼けに映え る遠くの山並や、陰に入って暗く 見える近景の木の枝などを描き出 している。中には同じところを40



★障害にも負けず、力いっぱい生きる末 永くん。ボクらもうかうかしてられない。

回も重ね打ちして、陰影や奥行き を表現したところも。ひとつの作 品を作るには、毎日8時間タイプ ライターに向かって、4ヵ月から 1年もかかるそうだ。

障害者だからこそ できる気配りがある

末永くんの机を見せてもらおう。 8畳くらいの部屋の片隅に、机が L字型に置いてあって、必要なも のはすべて手を伸ばせば届くよう になっている。まずボクの目につ いたのは、2台のコンピューター。 EPSONのPC-286と、パナソニック のMSX2+が並んで置かれていた。

末永くんは去年の12月から、ド リームブロックを開発した森田さ んの勤める会社(日紅シンキング) で、正社員として働いている。業 務内容はプログラマー。PC-286で は、"Turbo C" というプログラミ ング言語を使ってビジネスソフト を作り、MSXでは障害者向けのゲ ームソフトなどを作っている。

コンピューターとその周辺機器 のほか、机の上に置かれていたの はプログラマー向けの専門書、そ して大きな判型の辞書だった。こ れは、ページをめくりやすいから だとか。ためしに辞書を引いても らってわかったのだけど、ボクら がやるように、指先でページをパ ラパラとめくっていくわけにはい かないんだね。それこそ体全体を 使っての、大変な作業なんだ。ま た、プログラミングとその勉強に





ドの上にはアクリル板

- こんな工夫が。
- ●末永くんが愛用する ら多くのドリームゲ ムが生まれてきた。



どうしても欠かせない資料は、コピーをとってクリアーファイルに入れるなどして、ページをめくりやすくしてあった。

そんな、末永くん独特の工夫は、コンピューターのキーボードにも施されていた。養護学校時代の先生が、アクリルの透明ボードを接着剤で組み立てて、キーボードがスッポリ覆われるようにしてくれたのだ。それぞれのキーのところには丸い穴があけてあって、不随意運動のある末永くんの指が、キーを押し間違えることのないように考えられていた。

ひとつのキーを押すのに何秒もかかる末永くんだけど、*手を動かすのは遅いけれど、フローチャートを書く能力が高く、粘りがあるので、総合的には健常者以上の実力者(森田さん談)"ということだ。いまでは会社から、ビジネスソフトを作る大きなプロジェクトを、全部まかされている。

来永くんがTurbo Cを買って、C言語の勉強をはじめたのは1989年の11月。その後、1ヵ月ほど勉強しただけで、すぐに外字登録のプログラムを作ってしまったという。ボクも見せてもらったけど、これがすごくよくできている。ほかの字からの部分複写、部分移動、文字参照などの機能はすべて用意されていて、その上使う人に対する気配りも行き届いている。市販のワープロソフトの外字登録なんかより、使いやすさははるかに上じゃないだろうか。

また、MSXのBASICで作った自作のグラフィックエディターも、よくできている。市販のものはマウスやカーソルキーにしか対応していないのだけど、左ききの末永くんには使いにくい。そこでキーボードの左側にあるQ、W、E、A、S、D、Z、X、Cのキーをテンキー代わりに、1ドットずつ8方向に動かして絵を描けるようなツールを作ってしまったのだ。

これを使って、障害者のために

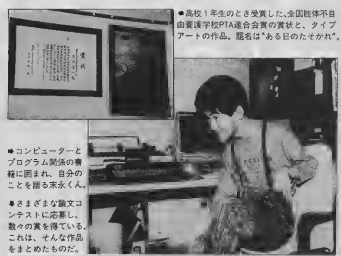
作ったドリームゲームは50本。たとえばジグソーパズルは、画面上を順に移動する(スキャンする)カーソルが目的のピースの上にきたら、キーを押して(口にくわえた気圧スイッチなどでもいい)移動させたいピースを選択する。カーソルはそのまま移動していくので、今度はそのピースを置きたいころにカーソルがきたら、またキーを押せばいい。 *森田方式*とでもいうのだろうか。スイッチひとつで、ジグソーパズルが楽しめるようになるわけだ。

*うちあげはなび*というゲームもあるのだけど、これはイタズラができるようになっているところがすごい。花火は画面の下を歩いていく人の頭から発射され、スペースキーを押しつづけると十分な高さまで上がり、そこでドーンとはじける。ところが途中でキーから手を離すと、花火は人間の頭のところに落ちてきて、そこで破裂してしまうのだ。

障害児たちは、わざとこれをやって、大喜びするそうだ。末永くんによれば、*だれでも心の中で、悪いことをしたいと少しは思っている。だからイタズラができるようにした"という。本当に障害者のことをわかっている人だからこそ、できたことだね。

コンピューターに会えて 幸せだった

プログラムというのは、普通のユーザーにとってはブラックボックスだよね。中身がちんぷんかんぷんという点もそうだけど、もうひとつ、作った人のことが見えないという意味でもブラックボックスだ。末永くんは障害者だけど、できあがったプログラムはデジタルで、健常者が作ったのかなんて、関係ないることのない。デジタルグという言葉が、差別をなくす結果になっていることは、しっかり覚えておいて





いいと思う。

それでは、末永くん自身の話を 少し聞いてみよう。

「絵を描いたり、体を動かしたりするときは、いつも "障害者、障害者"といわれてきた。でも、コンピューターを使い出して 5 年になるけど、作ったものが障害者の作ったものだとはいわれない。それどころか、"どこが障害者の作ったもんや"といわれる」

「テレビのCMでは、コンピューターは楽しいとかオモチャだとか宣伝しているけど、ボクには手であり、足であり、ときには郵便にもなる(末永くんはパソコン通信もやっている)。障害者にとってのコンピューターは、これがあるからこそ自分を表現できる、自分が存在している、体の一部と同じ大切なものだ」

ボクは常々、自分は1日に2時間集中して仕事ができればいい、と思ってきた。それより長く集中して仕事をしたら、毎日毎日続けられない……と。けれども、末永くんを見て、それではいけないかな、という気がしてきた。

たしかに末永くんは、何をするにも健常者の何倍、何十倍もの時間がかかる。でも、ほんのちょっとした動作をするのにも、いつも意識していなければできないから、それだけボクらより密度の濃い毎日を送っているがろう。末永くんの1日は、ただなんとなく毎日を送っているボクらにとっての、何日分にも何週間分にもなるのかもしれない。

また、どんな簡単な動作にも時間がかかり、意識しなければできないことから、コンピューターのプログラムを作るときに、ふたつの大きな利点が生まれてくる。ひとつ目は、普通の人なら見過ごしてしまうような小さなステップでも、見逃さないだけの意識(集中力)を保てること。もうひとつは、どんな作業でもできるだけ短いステップでできるように、工夫する習慣がついていることだ。

末永くんの優しそうなお母さんは、「コンピューターや新しい機械にめぐり会えて幸せだった」と話してくれた。ボクも、そのとおりだろうと思う。いや、もしかすると、会えてよかったと思うべきなのは、逆にコンピューターのほうなのかもしれない。末永くんに使ってもらうことで、はじめて本当に人間の役に立つことが証明されたのだとも、いえるのではないかという気がするのだ。

おもしろネットワーク

ネットワーカーにとっての悩みのタネ、電話料金をいかに節約するかというデーマで進めてきたが、短期集中連載の締めくくりは、DOX-TPと Tri-Pを使い、実際にネットワークにアクセスする手順を紹介するぞ。



実際にアクセスしてみよう!!

これまで3回にわたって電話料金をいかに安く上げるかを説明してきたので自分の住んでいる地域によって、DDX-TP、Tri-P、そしてネットワーク側が提供しているアクセスポイントの中から、一番通信料金を節約できる通信方法がわかってもらえたと思う。

そこで今回は最後の締めくくりとしてDDX-TPとTri-Pを使って 実際にネットワークにアクセスする方法を説明してみようと思う。 接続例はATコマンドで自動発信できるモデムを使い、アスキーネットPCSにアクセスしてみよう。

今回は代表的な例としてATコマンドを使えるモデムでという設定にした。パナソニックFS-CM1

やソニーのHBI-1200などのモデムカートリッジを使用した場合は、モデムカートリッジに内蔵の電話 帳や手動発信機能を使ってダイヤ ルする部分が違うだけで、あとの 操作は、まったく同じだ(下のコラム参照)。 もちろん、アスキーの MSX-SERIAL 232などの RS-232C カートリッジと組み合わせれば、 2400bps、さらに4800bpsや9600 bpsといった高速の市販モデムを 使用することが可能になる。かな り出費はかさむが将来性を考える と、ベストな組み合わせであることはまちがいない。

それでは、DDX-TPとTri-Pの場合にわけて、実際のアクセス手順を説明していこう。

●DDX-TPを使った場合

DDX-TPを使う場合に必要なのは接続するホストの番号だ。例に示した番号、これは通常の電話番号とは違いDDX-TPを利用する場合の特別な番号とホストの番号なので勘違いしないでもらいたい。

この番号についてはそれぞれのホストの問い合わせ先に連絡を取り、その番号を教えてもらっておかなければならない。接続例でのアスキーネットPCSのホスト番号は"0603612424"になっている。このホスト番号を変えればほかのホストにも同じように接続できるわけだ。たとえば、アスキーネットMSXの番号は"0603612423"という具合にになる。

今回はモデムの自動発信機能を

利用してモデムに自動的にダイヤルをしてもらうためにATDTに続いて電話番号を入力し、最後に改行キーを入力してやればいい。このATコマンドについてはそれぞれ使うモデムのマニュアルに細かい説明があるので省略させてもらう。

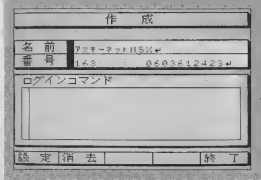
そして、ATコマンドの間にいく つかの *,^ (カンマ)が入っている が、これは絶対に必要なものだ。

DDX-TPに接続する場合に最初の163という特別な番号(DDX-TPの専用番号)とそのあとのホスト番号を送信するときの間にセカンドダイヤルトーン(プププププンという音)が出てくるようになる。これを待たずにホスト番号を送ろうとしてもうまく接続することができない。そこでしばらくウエートをはさみ、タイミングを取るわけだ。このカンマの数はだいたい6個くらいでいいんだけれど、もしもうまく接続ができないようだったら1個か2個増減してみてほしい。

DDX-TPの場合にはこの方法で 全国どこでも通用する、つまり DDX-TPが申し込めるのならこの 方法で全国どこでもこれと同じ番 号をダイヤルすることで通用して しまう、このへんはDDX-TPの全 国サービスの強みと言える。

これさえうまくいけばもうすぐにホストに接続されてホスト側か

モデムカートリッジFS-CM1の場合



らのログインのメッセージが出て くるだろう。

しかし、このあとで気をつけな ければいけないことがある。通常 ネットワークのパスワードを入力 するときにはホスト側の配慮から 画面にパスワードが表示されない ようになっているのが普通だ。け れどもDDX-TPを経由すると、そ の機能が失われてしまい、パスワ ードが画面に表示されてしまうよ うになる。だからほかの人が画面 を見ている場合には大切なパスワ 一ドを見られてしまうことになる ので十分注意してほしい。ネット ワークのパスワードはキャッシュ カードの暗証番号と同じように重 要なものだからね。

ちょっと余談になるけれども、 DDX-TPには、*DDX-TPパスワー ド"という方式もある。普通のDDX-TPは契約をした回線。つまり自宅 の回線からしか利用することがで きないがパスワード方式の場合に はTri-Pなどと同じようにパスワ ードを持ち(IDにあたるのは契約

した回線の電話番号になる)、全国 どこから利用しても料金はちゃん と自宅の電話にかかるようになる ため外出先で電話料金を払う必要 がないというようなものもある。 これもDDX-TPの利用法のひとつ ではあるんだけれども、今回はち ょっと目的が違うのでこういうも のがあるという説明だけになって しまったけれど、こんなものもあ ることを覚えておくとあとあと役 に立つと思うよ。

●Tri-Pを使った場合

こちらはDDX-TPを使ったとき よりもすこし複雑になってくる。ま ずもよりのTri-Pのアクセスポイ ントにダイヤルさせるために、モ デムのATコマンドで自動的に発 信させる。DDX-TPのときとは違 ってそれぞれのホストに直接接続 するときと同じようなコマンドに なる。これはこの電話番号をホス トに直接かかる番号にすれば当然 直接つながるわけだ。例ではTri-P の川崎アクセスポイントを使って

DDX-TP

ATDI163,,,,,,0563612424 ← 、の数は6個くらいでよい。うまく接続できない場合は、 多少増減してみよう。この例は自宅の電話がブッシュホン 回線の場合で、ダイヤル回線の場合は, ATDP163...,.. 0603

612424とすればいい。

CONNECT 1200

CDM

legin: pcs09924

pcs09924 Password: ***** ← DDX-TPからPCSに接続がうまくいったことを表わしている。

← ホスト局のIDを入力する。

← パスワードを入力。普通はパスワードは画面に表示されな いが、DDX-TPを経由すると画面に表示されてしまう。

Last login: Mon Jul 23 08:29:15 en ttyK8

** Welcome! This is ASCII-NETWORK ** *** Public Communication Service ***

Service steps for maintenance: 7/25 (Wed)

11:00-17:00 Please enter "epen -s pcs. sys#"

everytime yau łogin. lest pested:

pcs. sysinfe: [7/19 (Thu) 19:27] pcs. sysrep : [7/19 (Thu) 17:07]

Yeu have mall. Yeu have 1 unread tepic.

ATDT0353714295 CONNECT 2400/REL4 ✓ ダイヤル回線の場合にはATDP0353714295になる。

← CONNECTと表示される。接続したモデムの通信速度に合わ せ、300bpsまたは1200bpsの場合は、リターンキーを2回、 2400bpsの場合は Ø キーとリターンキーを押す。すると、 Tri-Pから * が表示される。

*n51477688+++++++-pcs ← * が表示されたら、n と入力し、続けて自分のTri-PのID とパスワードを入力する。パスワードの部分はネットワー ク側で + の文字に置き換えて隠してくれる。そのあと -に続けて自分の接続したいホスト名をいれる。パスワード とホスト名との間に - (マイナス)を入れるのを忘れない ように。Tri-Pに送るコマンドは大文字でも小文字でもい いようだ。

S-inT

Now connecting. Your last-eccess was < 1990/07/23 00:40 >.

PCS CONNECTED

login: pcs09924

pcs09924 Passwerd: *****

← ここで、接続したホスト局のIDとパスワードを入力する。 パスワードは画面に表示されてしまうので注意しよう。

Last legin: Mon Jul 23 00:26:03 on ttyK9

** Welcome! This is ASCII-NETWORK ** *** Public Communication Service ***

Service stops for maintenance: 7/25 (Wed) 11:00-17:00

Please enter "open -s pcs. sys#" everytime yeu legin.

Last posted: pcs, sysinfe: [7/19 (Thu) 19:27]

pcs. sysrep : [7/19 (Thu) 17:07]

このアクセスポイントでも同じだ。 モデムからのCONNECTのメッ セージが出たあとはDDX-TPのと きと違って何も表示が現われない。 これはTri-Pの場合には次のよう にキーボードからキー入力をして やらなければならない。

みたが、電話番号さえ変えればど

300bps、1200bpsで接続した場合、 改行キーを2回入力する。

2400bpsで接続した場合、@(ア ットマーク)に続けて改行キーを 入力する。

これを行なうと初めてTri-Pか ら、***という文字が画面に表示 される。これでひとまず、Tri-Pへ の接続が成功したことになる。

その ** " に続けて *n" と入力 し、Tri~PのIDとパスワード、その

あと-(マイナス)に続けて接続 したいホストの名前を入力する。 パスワードを入力しているときは 画面には+の文字が出てくるよう になるがこれはTri-Pがパスワー ドを隠してくれているためで異常 ではない。

また、Tri-Pに送る文字は大文字 でも小文字でも関係なく同じもの と解釈されるようだ。これはどこ にも説明されていなかったけれど、 実験の結果オーケーだった。

このあとにTri~Pからすこし英 文でメッセージが出たあと、PCS に接続されてログインメッセージ が表示されるはずだ。パスワード 入力のとき、ネットワークのパス ワードが画面に出てしまうので、 DDX-TPと同じく注意してほしい。

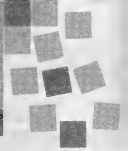
鹿野司の

人工知能うんちく話



第20回 ここちよいノイズの巻

今回は、ここちよいノイズというテーマで鹿野先生に17年ノイズについて語ってもらおう。1/fノイズは、これまでのフラクタルや、カオスの話の延長線上にあり、考え方として共通する部分も多い。今、もっとも注目されている分野のひとって、とても興味深いのだ



ノイズって言葉は、ザーっとか ギャリギャリとか、まああんまり 気持ちの良いものじゃあないと思 うのが普通だよね。というより、 邪魔だったり、不快なものと考え るのが当たり前だと思う。

でも、本当にそうだろうか。

確かに雑音騒音の渦巻く都会にいると、ノイズのない静かな田舎にでもいきたいよぉと思うんだけど、ほんとに何の音もしない、完全な無音の環境ってのを想像すると、そういうのもあんまり住み心地が良さそうじゃない。

こりゃあ本当の話かどうかは知らないけど、ある種のクラシック音楽では、まったく同じ録音なのにもかかわらず、LPの時とCDになってからでは、CDのほうがなんだかつまらない音楽になっちゃうということがあるんだそうだ。

とくに合唱の部分なんかで感じることが多いらしいけど、こういう部分がノイズのない澄んだ音になりすぎると、なんだか音楽の厚みがなくなってしまうように感じるのだそうだ(ぼくはそんなに耳はよくないんで、そういうことは良くわからないけど)。ちょうど、つるつるびかびかな表面の安っぽさと、つや消しされた面の重厚さの違いみたいなものかなあ。

いずれにせよ、ノイズのなかに も、どこかしら心地好い部分って いうのがあるような気がする。

というよりも、僕たちが外界の音を聞き、光を見て、それが何なのかを認識する脳の情報処理というのは、常にノイズ処理が伴っているはずなんだよね。そんだけ馴染み深いものが、ただ嫌なだけっていうのもどうも考えにくい。むしろ進化の中で育まれてきた生物ならば、必ずノイズに親しむ部分っていうのがあると考えるほうが自然じゃないかとさえ思う。

ところで、ノイズの中には比例 雑音というちょっとおもしろい性 質を持った音があるんだよね。

言葉でも音楽でもいいんだけど、なにかの音をテープに録音してから、再生を録音時とは違った速度でしてやると、それはもとの音とはぜんぜん違って聞こえるのが普通だよね。ところが、比例雑音はこういうぐあいに再生のスピードを変えても、音量さえ変えてやれば、もとの音と感じが全く変わらないという性質を持っている。

たとえば、ホワイトノイズってのは、そういう音のひとつなんだよね。ホワイトノイズっていうのは、電気回路を流れる電子が、回路の抵抗をうけてランダムに運動することで発生するノイズ(熱雑音)で、何も受信していないラジオのザーッて音や、放送が終了したあとのテレビ画面に映る。雪がな



んかもその典型だ。

これは純粋にランダムに音が変化する雑音で、前の音と次の音の間には、高さにしても強さにしても、まったく何の関係もない。こういう音は、再生のスピードを速くしようが遅くしようが、同じような印象の、まったくつまらないザーっという音になる。

もうひとつの比例雑音は、ブラウンノイズっていわれるものだ。 これは、ちょうどブラウン運動と 同じ性質をもったデタラメさで変化していく雑音だから、こういう 名前がついている。

ブラウン運動っていうのは、水 の中にものすごく細かい粒子が浮 いているときに、その粒子が、ま わりからドシンドカンとぶつかっ てくる水の分子によって、あっちにふらふらこっちにふらふらこっちにふらふらと動き回る運動だよね。このとき、跳ね飛ばされる粒子はいきなりものすごい遠くまで飛んで行っちゃうなんてことはなくて、方向はデタラメだけど、だいたい前の位置からちょっと離れた場所に動いていく。ようするに、酔っ払いがフラフラ歩いているようなもんだな。

これを音の高さでやらせるとすると、たとえば最初の音がミだったら、次はドからソくらいまでのどれかの音になるけど、それより極端には変化しないってのが、ず一っと続いていくようなものだ。要するに、これもランダムな変化ではあるんだけど、前の状態とは結構深い関係で結ばれているって

点で、ホワイトノイズとは違っているわけだ。

このブラウンノイズは、聞いて いると変化していく先が読めると いうか、わかりすぎちゃって、ホ ワイトノイズとはまたべつの意味 で、あんまりおもしろみがない。

ところが、やはり比例雑音のひとつで『1/fノイズ』って呼ばれる 雑音は、ホワイトやブラウンとは ちょっと違っている。実際、この 雑音を聞いていると、なんとなく 安心するというか、妙な親しみを 感じるんだよね。

このノイズは、ホワイトノイズ ほど前の音と関係がないわけじゃ ないけど、ブラウンノイズほどは 関係していない。ちょうど中間と いうか、ほどほどの関係を保って 変化していくものだ。

1/fノイズって呼ばれる理由は、このノイズが周波数(f)に反比例する性質をもった成分からできているからだ。

雑音の波の形は、奇麗なサイン・カーブみたいなものと違って、 くちゃくちゃとゆらいでいるよね。 だけど、こういうどんな複雑な形 の波でも、いろいろな周期を持っ た単純な波、sin(サイン)やcos(コサイン)カーブの重ね合わせとして表わすことができる。1/fノイズは、こういう具合にノイズを分解したときに、波の振動数の大きさに反比例するような成分からできている。

たとえば、音の強さが1/fノイズになっているような音の成分は、 強い音ほどゆっくりと変化するも のが多く、弱い音ほど速く変化するものが多くなるわけだ。

ちなみに、この見方でいうと、ホワイトノイズは、*fのゼロ乗分の1″ノイズになり、ブラウンノイズは、*fの二乗分の1″ノイズにあたる。

おもしろいのは、このタイプの 雑音というのは、自然界にすごく たくさんあるってことだ。たとえ ば、風の音とか、小川のせせらぎ



の音、潮騒の音、滝が竜壺におちるドウドウという音なんかは、みんなこの1/fノイズと同じパターンを持った音になっている。

また、これを音じゃなくて、何かの変動を表わすゆらぎと考えると、それこそありとあらゆるものに、このパターンが現われてくるんだよね。

たとえば、ナイル川の氾濫の周期だとか、地磁気の変動パターン、高速道路を流れてくる自動車のつらなり具合とか、飛行機の墜落事故の起きる周期なんていうのも、この1/fゆらぎのパターンをもっている。

あるいは、木目を、木目の方向に垂直に走査して行くと、色の濃い部分と薄い部分が交互に現われることになるけれど、この周期も1/fゆらぎだ。また、これと同じ方法で絵を分析すると、写実的な絵ほどブラウンノイズ的になるんだけど、単純化、抽象化したマンガなんかにはこの1/fゆらぎが現われるんだよね。

こんなパターンが何故現われるのかというと、たとえば風なんか

の場合はだいたいこんな事が原因 になっているのだろう。

自然の風が吹いてくるときの感じというのは、いつも同じ強さで吹きつけてくるわけじゃなくて、あるときは強く吹くけど、あるときは凪になったりする。

このとき空気の分子に何が起きているかを想像すると、すべての分子が一斉にひょーっと動けちゃうなんてことはまずないはずだよね。空気の分子を、無数の細かい粒々と考えると、こいつらがお互いを押しあいへしあいしながら、やっとこ動いているはずだ。

こう考えると、全体が同じよう に動く大きな変化は、急に動き始 めたり急にとまったりということ はできにくいはずで、おのずとゆ ったりとした周期で動くようにな ると考えられる。

逆にせわしなく変化するような ものは、変動の度合が小さくなる はずだ。その結果が、1/fのゆらぎ となるわけだ。

ただこうはいっても、このパタ ーンが生じる理由が、すべての現 象について、完全にわかっている わけじゃない。というより、ある ものについては、皆目見当がつか ないケースも多いんだよね。

しかし、これだけ多様な現象に 現われてくるんだから、なにか意 外に単純な法則から生じているの ではないかとも考えられるんだけ ど、今のところはまだ謎としかい いようがない。

1/fノイズを聞いていると、とき どきなにか人のささやき声が混じ っているように聞こえることがあ る。逆に人の喋り言葉もこのパタ ーンを持っているそうだ。

また、心臓の鼓動や、神経の興奮パターンなども、この1/fゆらぎになっているらしい。ひょっとすると、このへんの生理的な親和性が、1/fノイズを心地好く感じさせる秘密なのかもしれない。その証拠に、音楽の音の変化を調べてみると、クラシックは1/fゆらぎのパターンで音が変化しているという話もある。ただし、ジャズやロックはそうはなっていないから、1/fノイズのパターンでなければ気持ち良くないってわけじゃなさそうだけど。

編集部制作

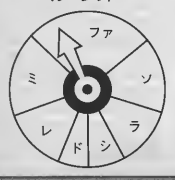
1/f ゆらぎの音楽

規則正しいようで規則正しくない。ランダムなようでランダムでない。それは何かとたずねたら、1/f(エフ分の1)というわけ。ボクたちの住む自然界には、1/fノイズが溢れていると言われる。たとえば、川の水面のゆらぎなどがそうらしい。なんか気持ちいいみたいだぞ。

最近、ファジー理論を応用した 家電製品が多く出回っている。目 立ったものを挙げると、炊飯器、 レンジ、洗濯機、掃除機、ファン ヒーター、ビデオムービー、8ミ リビデオなどなど。衣類乾燥機な んてものまでファジー制御をうた っている製品がある。ファジーに 関しては、いずれこのコーナーで も取り上げるつもりだけど、なん でもかんでもファジーという感じ。 日本人って、時代の最先端の技術 を製品に応用するのが得意なんだ なあ、などと思っていたら、つい に 1/fゆらぎ理論 を応用した扇 風機までが登場した。

その扇風機のカタログのキャッチコピーをひろってみると、"そよ風や小川のせせらぎなどの中に発見された規則性、1/fゆらぎは、人間の快適感の要因として、いま、さまざまな分野から注目されている"とある。ようするに、自然のそ

図1 ホワイトノイズの ルーレット

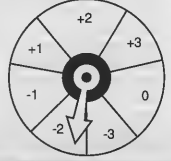


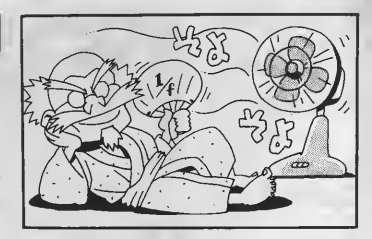
よ風と同じように、風量が変化する扇風機というわけだ。

前置きが長くなってしまったけ ど、このコーナーでは、先月号の *カオスサウンド*に引き続き、今 回は、1/fノイズ的な音楽をMSXで 聴くというのがテーマだ。

まず、一般的な、馴染みのある ノイズといったら、ホワイトノイ ズだろう。ラジオの選局中の音や、 放映時間外のテレビから出る*シ ャー"という音がホワイトノイズ だ。ホワイトノイズはまったくの ランダムなので図1にあるような 音階を割り振ったルーレットを回 し、その出た目を演奏すればよい。 ここでは、1オクターブの中心に なる "ファ"にウェートを置き、全 体の音がファの近くに集まるよう にしてある。ホワイトノイズ的音 楽のプログラム(LIST1)では、サ イコロを6回振り、その和を求め ることで、その値が必然的に18~

図2 ブラウンノイズの ルーレット





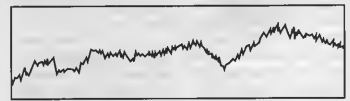
●ホワイトノイズ



●ブラウンノイズ



●1/fノイズ



24に集まるようにしている。

ブラウンノイズというのは、ブラウン運動(微粒子が分子の熱運動により生じるランダムな動き)の特徴を持ったノイズのこと。簡単に言えば、ある位置からのランダムな変化の連続ってことかな。ブラウンノイズ的な音楽を作るには、図2のようなルーレットを用いる。つまり、ある音から次の音に変化量をランダムに求めるのだ。ブラウンノイズ的音楽のプログラム(LIST2)では、音長に*変化なし″という要素も考慮に入れた。

さて、いよいよ、1/fノイズの出番だ。1/fノイズは、ホワイトノイズとブラウンノイズの中間に位置するノイズと言うことができる。ホワイトノイズほど、関連性がまったくないランダムなパターンでもないし、ブラウンノイズのように規則性のあるパターンでもない。先ほどの扇風機のキャッチコピーではないけど、1/fノイズは自然界に溢れているらしい。太陽の黒点の変動、地軸のふらつき、動物の神経系の網電流なども1/fの*ゆらぎ″を持っているという。

1/fノイズ的音楽のブログラム

(LIST3)で使用している、1/fノイ トノイズ、ブラウンノイズ、1/fノ ズを発生させるアルゴリズムは、 6個のサイコロを用意し、それぞ れのサイコロにSO~S5の番号を つける。そして、6個のサイコロ を振り、6~36の範囲の値につい て1/fノイズの乱数を考える。

まず、6個のサイコロを振り、 1回目の値とする。つぎに、n回 目にサイコロを振るときは、(n-1)XOR nの式を用いる。6~36の 数は、6ビットで表わせられる数 なので、6個のサイコロ(SO~S5) を1ビットごとに対応させる。あ る値の各ビットが1の場合は、そ のビットに対応するサイコロを振 り直し、0の場合は、直前の値を 受け継ぐ。これを繰り返すことで 疑似的に1/fノイズをシミュレー トできるわけだ。疑似的といって も、1/fノイズに非常に近いので、 もし、自然界の1/fノイズをもと に、音楽を作成したとしても、疑 似的な1/fノイズを用いた音楽と 区別することは不可能だ。

なにはともあれ、右ページに掲 載したリストを打ち込み、ホワイ

イズの音楽(?)を聴き比べてほ しい。それほど長いリストではな いので、入力作業もさほど苦には ならないだろう。今月からスター トしたMSXディスク通信には、こ の3つのプログラムが収録されて いることはもちろんのこと、先月 号のカオスサウンドを聴くプログ ラム、および、MSXを連続稼働し ても、作成に1週間以上かかる、 カオスサウンドのデータが収録さ れている。

一般的には、ホワイトノイズは、 ランダムすぎ、ブラウンノイズは 相関性が目立ち、1/fノイズの音楽 が一番ちょうどよい、と感じるよ うだが、どうだろうか。

今回のプログラムを作成するに あたっては、日経サイエンス社発 行の「別冊サイエンス 数学ゲー ム」」を参考にさせていただいた。 興味のある人は、ぜひ一読するこ とをおすすめしたい。

参考文献

株式会社 日経サイエンス/発行 『別冊サイエンス 数学ゲーム []

LIST3 1/fノイズ

```
100 CLEAR 500: DEFINT A-Z
 11Ø DIM PT$ (48), RP (5), PL (5)
 12Ø FOR I=Ø TO 5:RP(I)=3:RL(I)=3:NEXT I
 13Ø PLAY" t12Øv15°
 14Ø FOR I=Ø TO 6
 15Ø RESTORE 41Ø
     FOR J=Ø TO 6
 16Ø
 170
       READ P
 180
       PT$ (I*7+J) = "n" + STR$ (I*12+P)
 190
      NEXT J
 200 NEXT I
 21Ø FOR I=Ø TO 63
 22Ø
     P1=Ø
 23Ø
      SV = (I+1) XOR I
 240
      FOR J=Ø TO 5
 25Ø
       IF SV MOD 2 = 1 THEN RP (J) = INT (RND (1) *6) +1
 260
       SV=SV¥2
 270
       P1=P1+RP(J)
28Ø
      NEXT J
29Ø
      L1=Ø
300
      SV=(I+1) OR I
31Ø
      FOR J=Ø TO 5
       IF SV MOD 2 = 1 THEN RL (J) = INT (RND (1) *6) +1
32Ø
33Ø
       SV=SV¥2
       L1=L1+RL (J)
340
35Ø
     NEXT J
     PY$="1"+STR$ (2^ ((L1-6) ¥6))+PT$ (P1)
36Ø
370
     PLAY PY$
     PRINT PY$
380
39Ø NEXT I
4ØØ END
41Ø DATA Ø, 2, 4, 5, 7, 9, 11
```

.IST1 ホワイトノイズ

```
100 CLEAR 500 DEFINT A-Z
11Ø DIM PT$ (48)
12Ø PLAY"t12Øv15"
13Ø FOR I=Ø TO 6
14Ø RESTORE 29Ø
150
    FOR J=Ø TO 6
160
      READ P
17Ø
      PT$ (I*7+J) = "n" + STR$ (I*12+P)
    NEXT J
180
19Ø NEXT I
2ØØ FOR I=1 TO 64
21Ø GOSU8 3ØØ
22Ø LG=2^((R-6)¥6)
23Ø GOSU8 3ØØ
     PY$="I"+STR$ (LG) +PT$ (R)
240
     PLAY PY$
250
260
     PRINT PY$
27Ø NEXT
28Ø END
29Ø DATA Ø, 2, 4, 5, 7, 9, 11
300 R=0
31Ø FOR J=Ø TO 5
32Ø
   R=R+INT((RND(1*6)+1)
33Ø NEXT
34Ø RETURN
```

LIST2 ブラウンノイズ

100 CLEAR 500 DEFINT A-Z

```
11Ø DIM PT$ (48)
12Ø PLAY"t12Øv15'
13Ø FOR I=Ø TO 6
14Ø RESTORE 35Ø
15Ø
   FOR J=Ø TO 6
160
      READ P
17Ø
      PT$ (I*7+J) = "n" + STR$ (I*12+P)
180
     NEXT J
19Ø NEXT I
2ØØ FOR I=1 TO 64
21Ø L1=3:P1=21
22Ø FOR I=1 TO 64
23Ø
     R!=RND(1)
240
     IF R!<. 2 THEN L1=L1-1</pre>
250
     IF R!>. 8 THEN L1=L1+1
26Ø
     IF LI<Ø THEN L1=Ø
     PV=SGN (RND (1) -, 4)
270
28Ø
     IF PV=Ø THEN PV=1
     P1=P1+PV
290
300
     P$="1"+STR$ (2^L1) +PT$ (P1)
     PLAY P$
310
32Ø
    PRINT P$
33Ø NEXT
34Ø END
35Ø DATA Ø, 2, 4, 5, 7, 9, 11
```



ラッキーの

プログラミングに夢中!

- ♥BASICだけでRPGを作るのは、ちょっと無謀な試みだったかな? なん
- ◆ て考えもチラッと頭をかすめるけど、気を取り直して今月も頑張るぞ。で、
- ◆ 内容も一気にブッ飛んで、マップ作りに挑戦してみることにする。RPGと
- ●いうからには、画面に表示されるマップを自由に歩きまわってみたいものね。



ゲーム作りに新展開だ

さて、先月では戦闘処理を作ったわけだけど、"体力を回復できないから、プレーヤーの体力は減る一方"だとか、いろいろまだ問題は残っていた。でも、ずっと同じことばかりやってても、読んでくれてる人は飽きてしまうと思うので、とりあえず今月は新展開することにする。

あっ、そうそう、プレーヤーの体力が0以下になったら、本当は死なないといけないんだよね。でも、何のチェックも入れてなかったので、マイナスになっても体力はどんどん減り続けてしまう。それを編集者しに指摘されたんで、直してしまおうかと思ったんだけど……全体がまだ全然できてないので、いまから死ぬ処理を作るのは難しい。とりあえず、これはこのまま放っておいて、話をすめていくことにする。

マップを歩きまわるぞ

今月のテーマは、*プレーヤーがマップを歩きまわるシーンを作ろう"ということ。いままで作ってき

たプログラムとは最後につなぐことにして、マップのシーンはべつ に作っていくことにしよう。

なぜそうするか……というと、今回のような長~いプログラムを作っていく場合、エラーが出たりしたときに、リストを表示させるのがうっとうしかったりするからだ。それに、プログラムをわけて開発したほうが、セーブやロードにかかる時間をちょっとでも短くできるしね。要は、そのほうがプログラムをまとめやすい(作りやすい)、ってことなのだ。

さて、プログラムをわけて開発するからには、注意しなくちゃいけないことがある。それは、行番号が重ならないように作るということ。そうじゃないと、完成したプログラムどうしをMERGEしたときに、必要な行が消えたりして、正常に動かなくなってしまう恐れがあるからだ。頭の中が混乱しないように、いままで作ってきたブログラムを"戦闘処理"、今回作るプログラムを"マップ移動処理"と呼ぶことにする。

それでは早速、マップ移動処理 プログラムに取りかかろう。まず は、画面やメモリーのイニシャライズ (初期設定)からだ。これはどんなプログラムを作るときでも、絶対に忘れないように。今回の場合は、あとで戦闘処理プログラムとMERGEしたときいっしょになるように、まったく同じ内容を同じ行に書いておけばいいだろう。

具体的には、いままでのリストの1~6行を切り出したものになるんだけど、念のためリスト1に掲載しておく。いままでのプログラムをロードしてから、

DELETE 10-10060 としてもいいし、

LIST 1-6

とやって画面上にリストを表示させておいてから、

NEW

と入力してメモリーからプログラムを消去。そのあとで画面に表示されている 1~6 行のリスト上でリターンキーを押し、新たなプログラムとしてメモリーに記憶させてもいい。まあ、短いブログラムだから、そのまま打ち直してもいいんだけどね。

次に、先月号の*サブルーチンリスト*をひっぱり出して、移動処理を入れるための空いている行番号を探す。どうやら4000行以降が空いているようなので、ここに移動処理を作ることにしよう。また、マップのデータとかは、プログラムの最後のほうに置くのがよさそうだから、20000行以降に作ることにしよう。

下準備に取りかかろう

いよいよ、マップを歩きまわる。 処理を作るのだけど、まず必要になるのは、マップ表示ルーチン。。 そして、実際にマップを表示させるための、マップデータ。だ。このデータについては、あとでちゃんとしたものと差し替えることを前提に、仮のデータを入れておこう。 さらに、その、仮マップデータ。を 作成するには、、マップの構造。を 考えないといけないな。

このプログラムはBASICだけで 作るのが前提だから(8月号でや ったSCREEN1.5の話は別)、ドラ *エみたいに*1プロックが16× 16ドットで構成されるキャラクタ ーを、1ドット単位で画面全体ス クロールさせる"とかいうのはま ず無理。PRINT文を使って、キャラ クター単位にスクロールさせるこ とになると思う。スピードのこと を考えると、1ブロックにつき1 キャラクターで、9×9キャラク ターくらいの範囲を表示するのが いいかな。ブレーヤーは常に画面 の中央にいるようにして、スプラ イトで描いたプレーヤーを表示す ればいいだろう。

またマップデータは、マップそのものをストリング変数の配列に入れておいて、そのまま表示させることにする。DATA文でマップを作っておいて、READ文で定義してしまうのがいいだろう。

さて、マップを作るうえで大切

List1 初期設定をやり直そう

- 1 CLEAR 1ØØØ
- 5 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5)
- 6 SCREEN 1:WIDTH 3Ø

なのは、"パーツ"を考えることだ。 下にまとめてみたのが、各パーツ の対応表。これらのキャラクター を、あとで SCREEN1.5モード に するときに、各パーツにふさわし い形に描き直してやればいいわけ だ。足りないぶんはあとで追加す ればいいね。またバーツに対応さ せるキャラクターは、メッセージ などで使いそうにないものを選ば う。入力のしやすさも考えたほう がいいかもしれない。

ちなみに、こういったデータを 作る場合、グラフィックキャラク ターの *月火水木金土日年円時分 秒百千万π大中小"や"罫線"は、使 わないほうがいい。なぜなら、普 通のキャラクターはコンピュータ 一の内部では1バイトで表現され るけど、これらのキャラクターは 2バイトで扱われるからだ。

わからない人のために例を示す と、*月"というグラフィックキャ ラクターをBASICのCHR\$を使っ て表示させるには、

PRINT CHR\$(1)+CHR\$(&H41) と、2バイト分のデータを指定し なければいけないのだ。

次にマップ全体の広さだけど、 まぁ仮でもあることだし、64×64 キャラクターくらいの範囲にして みよう。しかし……64×64キャラ クターということは、1キャラク ターにつき 1 バイトとして計算し ても4096バイト。つまり約4キロ バイト。MSX2のDisk-BASICで使 えるフリーエリアは20キロバイト

マップパーツ一覧

キャラクター	バーツ名
	陸地
# ***	海
\$	建物
%	Ш
&	木
0	岩
=	橋

List2 マップのサンプルデータを作ってみたぞ

	2ØØØØ	DATA	~~%%%%%%%%%%%%########################
	20010	DATA	"%%%%%%%%%############################
	20020	DATA	***************************************
	2ØØ3Ø	DATA	"%%%%%################################
	20040	DATA	%%%%%% #############################
	20050	DATA	"%%%%% ############################
	20060	DATA	%%%% ##############################
			%%%% ############################
	2ØØ7Ø	DATA	***************************************
	20080	DATA	"%%%%\$##########################
	20090	DATA	"%%%%#############################
			- 1000 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	20100	DATA	"%%%% #####" ######" ######"
	2Ø11Ø	DATA	"%%%%####"
	20120	DATA	"%%%%####"
	20130	DATA	"%%%%\$######"
	20140	DATA	**************************************
		DATA	"%%%%%%%%% ###################
	2Ø15Ø		
	2Ø16Ø	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	2Ø17Ø	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
. :	20180	DATA	"%%%%% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	20190	DATA	"%%%%%\$%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	20200	DATA	"%%%%%%
			ሕንላንንን · ለንንንላለን ለንለንላላንላላ ለእላለ ለእላለለ ለእላ ለእላ ለእላ እ &&& ## # #
	2Ø21Ø	DATA	"%%%%%% %%%%%% ###%%%%%%%%%% &&&&&&& ####\$. ##%%"
	20220	DATA	"%%%%%
	20230	DATA	"%%%%%%#####
	20240	DATA	"%%%%%%%####
			′«««««««««»»» ««»» («»» (»»» (»»» (»»» (
	2Ø25Ø	DATA	"%%%%%%#. %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	2Ø26Ø	DATA	"%%%%%%####,#,#,#,#,
- 1	2Ø27Ø	DATA	"%%%%%%##########
	20280	DATA	"%%%%%# # %%@@@@@"
,	20290	DATA	"%%%%############
	20300	DATA	"%%%%%
	20310 20310		"%%%%%######
		DATA	78788
	20320	DATA	"%%%%%#################
	2Ø33Ø	DATA	"%%%%%######
1	2Ø34Ø	DATA	"%%%%####
1	20350	DATA	"%%%.,####
1	20360	DATA	"%%%%##
		DATA	"%%%%###%%%%%%
	2Ø38Ø		"%%%%%\$##%%%%%%
	20390	_	"%%%%%%%##%%%&&&&&&&&&&%@@@@"
			ሳስሳስስስስ
		DATA	"%%%%%%%###&&&&&&&%%%
		DATA	"%%%%%%%%## &&&&&&&&&
- 1	2Ø42Ø	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
2	20430	DATA	"%%%%%%%%
2	20440	DATA	"%%%%%%%
1	20450	DATA	"%%%%%%% %%%@@@"
		DATA	"%%%%%%%
		DATA	"%%%%%%%%%%%%

	20480		"%%%%%%%% &&&&&&&&&&&&&
4	2Ø49Ø	DATA	"%%%%%%%%%%
1	2Ø5ØØ	DATA	"%%%%%%%
	Ø51Ø	DATA	"%%%%%%%
	Ø52Ø		"%%%%%\$%%
		DATA	4442474741
	2Ø53Ø		"%%%%%%% %. &&&&&&&&
	2Ø54Ø		"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
2	2Ø55Ø	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
2	Ø56Ø	DATA	"%%%%%%%%%%%%
2	Ø57Ø	DATA	"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	Ø58Ø		"%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
	Ø59Ø	DATA	"*************************************
-		DATA	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	Ø6ØØ	DATA	**************************************
	שוטש		**************************************
2	2Ø62Ø		"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2	Ø63Ø	DATA	["] ************************************

ちょっとだし、本体のプログラム も大きくなりそうなので心配だけ ど……まあ、メモリーが足りなく なったら、そのときになんとかし よう。とりあえず仮のマップデー タを作って、20000行以降に入れ てみることにする。

MSXをモニターにつなぐのに、 RFとかビデオ端子を使ってる人 は辛いかもしれないけど、

SCREENO: WIDTH 80 とやってからエディットすると作 りやすいだろう。最初に、

20000 DATA " ······(スペース が64個)……"

って行を作り、行番号だけをかえ ていって64行分作ろう。20000行 から10きざみに行番号を増やして いけば、20630行まで作ればいい ことになる。

ここまでできたら次に、

LIST 20000-20***

と入力して、適当な行数だけ画面 に表示させながら、スクリーンエ ディットしていけばいいね。DATA 文のエディットが終わったら、か ならず各行でリターンキーを押す のを忘れないように。これをしな いで画面をクリアーしてしまった りすると、せっかく作ったデータ

がメモリーに記憶されないまま、 きれいさっぱり消えてなくなって しまう恐れもあるからね。

てなわけで、マップのデータを 作ってみたのがリスト2。これは 単に*マップ作成例"なので、この とおりに入力しなくてもいい。パ ーツの対応表を見ながら、自分の 好きなように作ってもらうのがい いだろう。

あっ、そうそう。自分でマップ を作るときに、忘れないでほしい ことがひとつ。海、山、岩の部分 はとおれなくする予定。だから、 プレーヤーがマップの端まで行っ たとき、そこから先には行けなく するために、周囲 4 キャラクター はかならずこの3つのパーツのど れかにしておいてほしい。

どうしてかといえば、マップ表 示が9×9キャラクターで、プレ ーヤーは常に中央にいる。だから、 4キャラクターないとマップがス クロールしたときに、データのな い部分まで表示しようとして、プ ログラムが止まってしまうからだ。 そうならないように、エラー処理 ルーチンを作ればいいのだろうけ ど、プログラムが複雑になってし まう。それよりも、マップデータ を作るときに注意したほうが簡単 だから……ね、

マップを表示してみる

次に、いま作ったマップを、画 面に表示する部分を作ってみよう。 4000行以降にマップ移動のメイ ンルーチンを作ることにしたから、 マップ表示サブルーチンは5000 行以降に入れてみる。プレーヤー のX座標とY座標を、それぞれ変 数XとYで表わすことにして、こ の座標値を画面の中心とするマッ プを表示すればいいね。X座標、 Y座標ともに、4引いたところか ら4足したところまでを表示して やれば、9×9のマップが表示さ れることになる。

リスト3の5000~5030行がそ のための処理。ただマップを表示

させるだけなので、けっこう実用 的な速度になってると思うな。マ ップのデータは、変数 *MA \$ (n) * に入っているぞ。

プログラムのはじめの5行で、 DIM MA\$ (63)

としているのは、このマップデー タを読み込む配列を確保するため。 次の7行では、READ文でデータを 読み込んでいる。これも"初期化" のひとつなので、プログラムのは じめにまとめてみたわけだ。

ちなみに、RESTOREはなくても いいのだけど、READ~DATA文を 使うときは、お作法としてつけて おきたい。万が一、あとからべつ のREAD~DATA文を付け加えるこ とになったとき、混乱を少なくす るためだ。そもそも、スプライト データやキャラクターデータなど は、DATA文で持つことはほぼ間違 いない。めんどうがらずに、ちゃ んとRESTOREをつけようね。

さて、5000行からのサブルーチ ンでマップを表示させるには、変 数 X と Y (プレーヤーの座標値) のイニシャライズも必要だ。なぜ なら、変数は何も設定しないと 0 になる。ところがこのサブルーチ ンでは、XとYは5~59の範囲で ないとエラーになるからだ。

9×9キャラクターのマップを 表示するには、プレーヤーの座標 値にプラス、マイナス4の範囲を 描かなくてはいけない。MA\$(n) のnの値や、MID\$(,,)の第2 パラメーターの値がおかしくなる と、Illegal function call(イリーガ ルファンクションコール)のエラ 一が発生するわけだ。

8行で変数 Xと Yを、それぞれ 10を初期値に設定してみた。さら に、これだけじゃおもしろくない ので、カーソルキーによるマップ の移動も作ってみた。10行で座標 を移動し、20行でオーバーフロー しないように補正している。そし て30行で、5000行からのサブルー チン(マップ表示)を呼んでやり、 40行でループする仕組みだ。

画面にマップを表示する

- 1 CLEAR 1ØØØ
- 5 DEFINT A-Z:DIM MB\$ (5), MA\$ (63)
- 6 SCREEN 1:WIDTH 3Ø
- 7 RESTORE 2ØØØØ:FOR I=Ø TO 63:READ MA\$(I
-):NEXT
- 8 X=1Ø:Y=1Ø
- 1Ø A=STICK (Ø) :X=X+ (A=7) (A=3) :Y=Y+ (A=1) -(A=5)
- $2\emptyset X=X-(X<5)+(X>59):Y=Y-(Y<5)+(Y>59)$
- 3Ø GOSUB 5ØØØ
- 4Ø GOTO 1Ø
- 5000 LOCATE 1, 1
- 5Ø1Ø FOR I=Y-4 TO Y+4
- 5Ø2Ø PRINTTAB (1); MID\$ (MA\$ (I), X-4, 9)
- 5Ø3Ø NEXT:RETURN

List4 プレーヤーの移動処理だ

"+MID\$ ("3B3B1Ø7C1Ø1Ø2844", I*2+1, 2))):NEX

- 30 '77

- 4Ø1Ø A=STICK (Ø) :X=X+ (A=7) (A=3) :Y=Y+ (A=1) - (A=5)
- 4020 X=X-(X<5)+(X>59):Y=Y-(Y<5)+(Y>59)
- 4Ø4Ø IF INSTR ("%@#", Z\$) THEN X=X1:Y=Y1 4Ø5Ø IF X1=X AND Y1=Y GOTO 4ØØØ
- 4Ø7Ø GOTO 4ØØØ

1Ø A\$="":FOR I=Ø TO 7:A\$=A\$+CHR\$ (VAL ("&h T:SPRITE\$ (Ø) =A\$

11 PUT SPRITE Ø, (48, 39), 15, Ø

2Ø GOSUB 5ØØØ:GOTO 4ØØØ

40 '77

4ØØØ X1=X:Y1=Y

4Ø3Ø Z\$=MID\$ (MA\$ (Y), X, 1)

4Ø6Ø GOSUB 5ØØØ

さて、ページも残り少ないので、 さくさく進むぞ。次は"移動"の処理を作ってみよう。真ん中にプレ ーヤーを表示して、海、山、岩の 部分は進めないようにする。

移動の処理自体は、リスト3の10~20行の方法でもよさそうだけど、処理全体を4000行以降に移したい。10~20行をそれぞれ4010~4020行に移動し、4000行に移動前の座標値を変数X1、Y1にバックアップする。10行はあとで別のことに使うのを想定して、とりあえず抜かしておこう。

20行でGOSUB 5000して移動前のマップを表示させ、GOTO命令で4000行に飛ばす。4030行で、プレーヤーが移動する座標にあるキャラクターを変数Z\$に代入。4040行でZ\$の内容をチェックし、海、山、岩の場合は、移動前の座標に

変数リスト

HP プレーヤーの体力

ST プレーヤーの強さ

DF プレーヤーの防御力

DX プレーヤーの敏速性

LV プレーヤーのレベル

EH 敵の体力

ES 敵の強さ

EF 敵の防御力

ED 敵の敏速性

MB\$(5) ウインドー表示用

WY ウインドー開始Y座標

THE PARTY OF THE P

ロY ウインドー内Y座標 C.CS コマンド入力用

M\$ メッセージ表示用

AT 戦闘用·攻撃値

AD 戦闘用·防御値

MA\$(63) マップデータ

X ブレーヤー位置・X座標

Y ブレーヤー位置・Y座標

'XI プレーヤー位置・X座標

(バックアップ)

Yl プレーヤー位置・Y座標 (バックアップ)

Z\$ プレーヤー位置の

キャラクター

もどす。また4050行では、移動前の座標と移動後の座標を比較し、同じ場合はループの先頭(4000行)へと戻している。これは、海や山に行く手を阻まれた場合や、プレーヤーが移動しなかったときに、延々とマップを表示し直すのを避

以上で移動ルーチンは完了。あ とはGOSUB 5000によってマップ を表示してやり、4000行へとルー プ。こんなとこだろうか。

けるための処理だ。

おっと、マップの中央にプレーヤーを表示するのを忘れていた。 10行でスプライトを定義し、キャラクターの座標値(5,5)に表示してやろう。あー、さっき10行をあけておいてよかった(ちょっとわざとらしいかな)。スプライトの定義はけっこう長いので、実際の表示は11行でやっているよ。

なお、キャラクターの座標値をスプライトの座標値に直すには、X方向を8倍、Y方向を8倍マイナス1してやればいい。Y方向で1引くってのがミソ。単に8倍しただけでは、1ドット下にずれてしまうからだ。細かいことだけど、覚えておくとあとで役に立つこともあるかもしれない。

サブルーチンリスト

1000 戦闘コマンド選択

2000 戦闘

2100 敵を倒した処理

2500 攻撃の処理

し000 大手V)だ性

2600 逃げる処理

2700 魔法を使う処理

2800 アイテムを使う処理

2900 敵の攻撃の処理

3000 ウインドーへの文字出力

3100 スペース入力待ち

3500 敵のステータス表示

(仮サブルーチン)

4000 マップ移動メイン

5000 マップ表示

10000 画面の枠を描く

20000 マップデータ

List5 キャラクターを定義する

9ØØØ RESTORE 3ØØØØ

9010 READ AS: IF AS="**" THEN RETURN

9Ø2Ø A=ASC (A\$) *8:FOR I=A TO A+7

9030 READ A\$: VPOKE BASE (7) + I, VAL ("&H"+A\$

9040 READ A\$: VPOKE BASE(6) + I, VAL ("&H"+A\$

9Ø5Ø NEXT I:GOTO 9Ø1Ø

3ØØØØ 'SAMPLE 1

3ØØ1Ø DATA "

3ØØ2Ø DATA ØØ, ØØ, 7E, 4Ø, 7E, 4Ø, 7E, 4Ø, 7E, 4Ø, 7E, 4Ø, 7E, 4Ø, ØØ, ØØ

3ØØ3Ø DATA "**"

で、(5,5)っていうキャラクター座標をスプライト座標に直すと、(40,39)となった。ところが、実際に表示してみると、なぜか左に1キャラクター分ずれる。なぜだろう? 答えは WIDTH 30 を指定しているせい。これを指定すると、画面の左右に1キャラクターずつ使わない部分ができる。だからキャラクターの座標値が、左に1キャラクターだけ、ずれてしまったわけだ。

まあ、このさい理屈はど一でもいいことにして、こういう場合は *8ドット右に置けば位置が合う がってことだけ覚えておこう。表示する座標値に、何も考えずに8をたしてしまえばいいのだ。

というわけで、ここまでをまとめたのがリスト4。30行と40行にリマーク(*)を入れて*ケス*って書いてあるのは、リスト3で存在していた行を削除したいからだ。ただ30や40って打って、リターンキーを押すだけでもいいからね。

次はキャラクター定義

さて来月は、8月号で説明した *SCREEN1.5*って概念を持ち出して、マップパーツのキャラクターを派手に定義してやりたい。さらに *戦闘処理*と *マップ移動処理*をつなげる! ってとこまでやる予定だ(本当にできるかなあ?)。

それまで待てないよ~、とにか

くグラフィックを出したいよ〜って人には、リスト5にキャラクター定義のサンプルサブルーチンを用意してみた。データ文を作るだけで、好きなキャラクターに好きなパターンを定義することができるものだ。ちなみにここでは、スペースキーのキャラクターを青いでに定義している。もちろん、"SCREEN1.5化"をしないと正常には表示されないけどね。

データ文の形式は、まず定義するキャラクターを書く。リスト5の場合は、30010行でスペースを定義している。次に1ライン目のドットパターン、1ライン目のドットパターン・・・・というように、合計16個のデータ(1キャラクター分)を、直接16進数で書いていく。データの終了は、キャラクターのデータのかわりに、****を書いてやればいい。

最後になったけど、この記事に 対する意見や希望などがあったら、 下のあて先までドンドンお手紙く ださい。それでは、また来月。

お便り募集中

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1

(株)アスキー

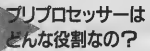
MSXマガジン編集部 ラッキー先生頑張って係

CPDF693Kr CANIFOL

ファイルと文字列操作について

わくわくC体

先月に引き続き、今月はファイルのオープン、クローズについて考えてみたい。さらに、プリプロセッサーの紹介と、その役割や効果を説明しよう。また、文字列をコピーする標準的な関数なども、いくつか紹介していくことにするぞ。



先月は、おもに標準入出力を説明したわけだけど、考え方はわかってもらえたかな? モニターやキーボードをファイルとしてみなして、処理を行なうものだったね。また、通常のファイルの扱いかたについても、最後のほうで少し触れた。今月は、その普通のファイルの扱い方も含めて、文字列操作について説明していこう。

おっと、その前に以前から保留したままだった、"#include"の謎を解いておこう。この連載が始まってからたくさんのリストを掲載したんだけど、必ず1行目に何かのおまじないみたいに、

#include <stdio.h>

というのがついていたね。試しにこの行を削除してコンパイルをしてみると、エラーになってしまうはずだ。なーんだ、やっぱりエラーを出さないためのおまじないじゃないか、と思った人も少しはいるかもしれない。でも、これにはちゃーんと意味があるのだ。それを順に解きあかしていこう。

じゃ、"STDIO.H" というファイ

ルの中をのぞいてみることにする ぞ。環境変数includeにパスを指定 してある人はそのディレクトリー を、していない人はカレントディ レクトリーをDIRコマンドで探し てほしい。そこにSTDIO.Hを始め とする、拡張子が、H*のファイル をいくつか見つけることができる はずだ。

これらのファイルを総称してインクルードファイルという。インクルードファイルは、プログラム中で指定した場所(#includeと書かれたところ)に置き換わるファイルのことなのだ。

さて、STDIO.Hは見つかったかな。見つけたら、さっそく中身を見てみよう。このファイルはテキストファイルなので、TYPEコマンドで画面に表示できる。また、エディターに読み込んでもいいだろう。ただし、不用意に中身を書き換えたりしてはいけないぞ。

中を見てみると、どうもCのソースプログラムの一部らしいんだけど、初めて見る#defineや#ifdef、#endifなどの文字列がある。行の先頭にすべて、#"がついているから、きっと#includeの仲間に違いない! と思った人はそのとおり、

正解だ。これらはブリプロセッサーコマンドといって、プリプロセッサーという C 言語の処理プログラムに、指令を出すコマンドなのだ。MSX-Cでは、CF.COMというプログラムがこのコマンドを解釈して処理をしてくれる。もっと簡単にいうと、プリプロセスとで、ようするに料理でいえば下ごしらえをすることに似ているのだ。そう考えてもらえば、わかりやすいかもしれないね。

#include以外の コマンド

じゃ、#include以外のプリプロセッサーのコマンドについて説明しよう。まずは#define。defineというのは日本語で*定義する"という意味だ。さっきのファイルをずっと見ていくと、いたるところで使われているのがわかるね。ここではわかりやすいように、EOFの

例で話そう。EOFというのは以前 も出てきたけど、End Of Fileの略 で、ファイルの最後を意味するも の。ここで、

#define EOF (-1)
という記述があるのを見つけたかな。今までプログラムの中で使ってきたEOFは、じつはこんなところで定義されていたのだ。これは、 *EOFという文字列を-1という値として定義しますよ*ということだ。もちろん、プリプロセッサーをとおすことによって、EOFという文字は-1という値に置き換えられるのだ。

また、EOFの少し上のほうに同じようにしてstdin、stdoutなどが定義されているのにも気づいたことだろう。これらのことから、プリプロセッサーコマンドを使うと、一1などといった数値だけを書き連ねたプログラムよりも、ずいぶんとラクにプログラムが組めるようになることが、理解できると

リスト

●表1 ファイルオープンのパラメーター

	"r"	既存ファイルの読み込み用で、ファイルがないときはNULLを返す。
	"w"	新規ファイルの作成用で、ファイルがすでに存在しているときは、そのファイルの内容が失われる。
-	"a"	既存ファイルの追加用で、ファイルがないときは新たに作成される。

思う。このほかにも、#if、#else、 #ifndef、#undefなどがある。

使い方は、ちょっとした説明だけではわかりにくいと思うので、 実例を挙げて説明しよう。リスト 1を見てほしい。

#define MSX2 1 とMSX2を定義しているけど、ほかのMSXとかMSX3は定義されていない。#ifdefは、その名前がすでに#define文で定義されたかどうかを見る物なので、プリプロセッサーをとおすとリスト2のようになる(STDIO.Hは省いてある)。

このようにして、機種に依存する部分を選択してコンパイルすることも可能なのだ。プリプロセッサーは、Cでプログラムを組むうえで、とっても強力な味方になってくれるものだ。

さて、インクルードファイルに は、ほかに何が書かれているのだ ろうか。よく見てみると、使った ことのある標準関数名が、extern 指定されて宣言してあるね。ここ で宣言されているおかげで、僕た ちはそれらの標準関数を自由に使 うことができる。このexternとい う指定は何かというと、「外部定義 された関数ですよ"という宣言な のだ。つまり、関数の本体はここ にはないんだけど、べつのファイ ルにあるということを示している。 どこにあるかというと、拡張子が *. REL"というファイルの中に、マ シン語になって入っている。だか ら最終的に、L80.COMというリン カーを使って、ほかのプログラム とくっつけているわけだね。

さらに重要なポイントは、こう いうインクルードファイルは自分 で書くことができるということだ。 つまり、オリジナルのインクルードファイルが作れるというわけ。 自分で作った関数を外部モジュールとして蓄えておき、自分のプログラム用のインクルードファイルを作成しておけば、#includeによって printf()や fopen()などの標準関数と同じように扱うことができる。いい関数はいい部品として、べつのプログラムでも使っていくことができる。これがCの魅力的なところだと思うんだけど、どうだろうか。

一般のファイルの オープン・クローズ

次に、先月触れたfopen()関数 について説明しておこう。復習す ると、fopen()にはふたつのパラ メーターを指定する必要があるん だったね。第1パラメーターはフ ァイル名で、第2パラメーターは オープンモード。そして戻り値は ストリームポインターだった。ス トリームポインターについてはま だ詳しく触れないけど、先月もい ったように、ファイルを操作する ための情報が格納されている場所 を指し示す値だと思ってほしい。 fopen()は、オープンに失敗する とNULLを返してくれる。失敗す る理由としては、ファイル名とし て指定した文字列がファイル名と して使えない場合(たとえば使え ない文字が混じっているとか、文 字列がファイル名としては長すぎ るとか)が普通考えられる。先月号 の例はそれを利用しているわけだ。 そのほかの要因もいろいろ考えら れるけど、ここではオープンモー

> ドに関連することを書いておこう。 112ページの表 1を見てほしい。 指定できるモード は基本的にそこに ある3つだ。この ほかに、更新用と して読み書きが両

#include <stdio.h>

main()
{

char string1[20];
char string2[20] = "Let's enjoy C";

strcpy(string1, string2);
printf("%s\forall n", string1);
}

方可能な、"r+"、"w+"、"a+"などの指定ができる。これを指定すると、読み書きが可能なので便利だ。それぞれの性質は、基本的には表1に書いてあるのと同じ。ただし注意しなければならないのは、便利な分、読み書きの制御をしっかりやらないといけないのだ。

これはどういうことかというと、ファイルをカセットテープにたとえてみればわかりやすいだろう。新しいテープに録音した(書き込み)後は、巻き戻さないと聴けない(読み込み)ということだ。何曲も録音されている場合、頭出しをしてやる必要も出てくる。これと同じようにCでファイルを扱うと、ファイルの現在の位置をプログラムで制御しなければならない場合が多い。

順に読んでいくだけとか、順に

書き出すだけなら気にしなくても いいけど、読み書きモードでオー プンした場合はそこをしっかり管 理してやる必要があるのだ。専用 モードでもランダムアクセスなど を行なう場合は、十分管理する必 要はあるけど……。そういった応 用技も機会があればやっていきた いけど、今回はいろいろなモード があるということだけ覚えておい てほしい。また先月触れたデバイ スファイル名(CON、PRNなど)を 使ってファイルをオープンしてや れば、標準入出力とはべつに、各 デバイスに対する制御もできる。 たとえばプリンターと画面とファ イルのすべてに書き出すことが可 能になる。ただし、自分で開けた ファイルについては自分で閉じる まで管理してやる必要がある、と いうことだけは忘れずに!

■リスト2

/* ここにstdio.hが入る */
main()
{
 printf("This is MSX2.¥n");
}

文字列をいろいろ 操作してみる

ここから、今月の本題に入る。 文字列操作関数について簡単な例 を使って学んでいこう。まずは文 字列操作関数の中から、今回触れ る8個の関数の一覧を出しておこ う。表2を見てほしい。

もちろんこのほかにも、文字列操作関数に含まれる物はあるんだけど、比較的標準に近いものを取り上げることにした。これらの関数の宣言は、STRING.Hというインクルードファイルの中で行なわれている。そのことからわなるように、関数名のstr~はstrings(文字列)を意味している。

では順番に説明していこう。113 ページのリスト3を見てほしい。 このサンプルでは、

string1[20], string 2[20]

という配列を定義している。配列は、BASICでも出てくるから比較的わかりやすいと思うけど、データが順番に入る部屋のイメージでとらえてもらえばいいだろう。ここで注意しなきゃいけないのは、string1[20]という配列の場合は、string1[0]からstring1[19]までの20個の部屋を用意したということだ。つまりstring1[20]っていうのは、この配列には存在しない21番目の部屋になる(実際には定義してないけどね)。

この配列に対する初期値の設定 の仕方は、リスト3のように行な うことが可能。ただしこのように 設定できるのは、変数定義のところでだけだ。その理由を説明していくために、プログラムの処理のほうを見てみよう。

最初に出てきたのが、strcpy() という関数。パラメーターとして、 コピー先の文字列の先頭アドレス と、コピー元の文字列の先頭アド レスを指定する。ここでは、配列 string 2 []の内容をstring 1 [] にコピーしている。みんなは、

string1 = string2;

string1 [20] = string2 [20]; ではダメなのかな?という疑問 を持ったかもしれない。 *="は代 入するという演算子だから大丈夫 そうに思えるんだけど、答えは*ノ ー"だ。近いうちにポインターにつ いて説明していくつもりなので、 そこで理解できるようになると思 うけど、とりあえず今は、最初の 指定では、単にアドレス値を変更 しただけ、あとの例はエリアを破 壊しているのだと話しておこう。 もしどうしてもstrcpy()を使わず にやりたいのであれば、リスト4 のようにすることもできる。素直 に標準関数を使ったほうがわかり やすいことが理解できるはずだ。

続いて、strncpy()にいこう。 strcpy()に加えて第3パラメータ ーとして文字数が指定できる。こ れは先頭から何文字分コピーする かという指定なので、必ず正の整 数を指定するようにしよう。これ を使った例が、113ページのリスト 5だ。

●表2 文字列操作関数一覧

strcpy()	文字列を複写する。
strncpy()	文字列の部分複写を行なう。
strcat()	文字列の連結を行なう。
strncat()	文字列の部分連結を行なう。
stromp()	文字列の比較を行なう。
strncmp()	文字列の部分比較を行なう。
strchr()	文字列中の文字の検索を行なう。
strlen()	文字列の長さをバイト数で求める。

```
#include <stdio.h>

main()
{
    char string1[20] = "MSX":
    char string2[20] = "2+";

    strncat(string1, string2, 1):
    printf("%s\n", string1);
}
```

```
/* This is BAD example. */
#include <stdio.h>

main()
{
    char string! [20] = "ABCDEFGHIJKLMN";
    char string2 [20] = "OPQRSTUVWXY";

    strcat(string1, string2);
    printf("%s\n", string1);
}
```

```
■リスト9
#include
                 <stdio.h>
main()
                 string1 [20] = "ABC":
        char
                 string2 [2Ø] = "AB";
                 string2[zw]
string3[2Ø] = "ABC":
4[0Ø] = "ABCD":
        char
        char
        char
                 string5[20] = "ABD";
        char
                 i. i:
        int
        for (i = 1; i < 5; i++) {
                 switch (i) {
                 case 1:
                            = strcmp(string), string2);
                          break:
                 case 2;
                           j = strcmp(string1, string3);
                 case 3:
                           j = strcmp(string1, string4);
                          break;
                 case 4:
                          j = strcmp(string1, string5);
                  if (j == Ø) {
                          printf("left equal right*n");
                 else if (j > \emptyset) {
                          printf("left more than right\n");
                           printf("left less than right\n");
```

文字列の比較や長さを知る

次にstrcat()だ。この関数は、パラメーターとして連結される文字列の先頭アドレスと、連結する文字列の先頭アドレスを指定する。連結というのはようするに、繋ぎ合わせてひとつにすることだ。その例をリスト6に挙げてみた。

この部分連結版が、strncat()。 strncpy()と同じように、文字数を 指定する。リスト7を参照してほ しい。これらの関数を使う上で、 注意しなければならないことがひ とつある。コピーしたり、連結し たりすることで、定義したエリア を越えてはならないということだ。 もし越えてしまってもエラーには ならないが、エリアは確実に破壊 されているので、いつ暴走しても おかしくない。その悪い例をひと つ示しておこう。それがリスト8 になる。どこが悪いのかというと、 連結した文字がstring1[]に入り きらないために、関係ないエリア を破壊してしまっていることだ。 もし破壊されたエリアにプログラ ムが書かれていたら、すぐに暴走 してしまう。こういうミスはあと になるとなかなか発見できないの で、プログラムを作るときにしっ かり確認しながら、エリアを定義 してほしい。

次はstrcmp()。この関数はパラ メーターとして比較される文字列 の先頭アドレスと、比較する文字 列の先頭アドレスを指定する。そ して戻り値として、比較した結果 が同じなら0を返し、第1パラメ ーターの文字列のほうが大きいと きは正の整数を、小さいときは負 の整数を返す。ここで、文字列の 大小とは、英語の辞書での並び順 で先にあるほうが大としている。 文字列が同じ長さのときは、最初 に違っている文字の文字コードの 大小で判定される。その例がリス ト9だ。そして、その部分比較版 がstrncmp()になる。リスト10を 見てほしい。このように、文字列 どうしが等しいかどうかだけなら、 strcmp()またはstrncmp()の戻り 値が0かどうかを判定すればいい というのがわかるだろう。

strchr()は、パラメーターとして検索される文字列と、検索対象文字を指定する。指定した文字が文字列中にあれば、そこのアドレスを返してくれる。見つからなかった場合は、NULLが返ってくる。リスト11に、文字を検索する例を載せてみたので参考にしてほしい。

そして最後はstrlen()。パラメーターは長さを知りたい文字列の 先頭アドレスだ。この関数は戻り 値として文字列の長さを返してく れる。最初の文字が、'YO'のときは

#include <stdio.h> main() { char string1 [20] = "MSX1"; char string2 [20] = "MSX2"; if (strcmp(string1, string2, 3) == 0) { printf("Equal. \(\frac{1}{2}\) printf("Unmatch. \(\frac{1}{2}\) n"); } else { printf("Unmatch. \(\frac{1}{2}\) n"); }

当然 0 だ。strlen()を使った例が、 リスト12だ。

次回は、いよいよ C における難 所中の難所、ポインターについて 配列と組み合わせながら説明しよ う。もしかすると 2 回にわけるか もしれないけど、できるだけわか りやすく説明していくつもりなの で、お楽しみに。今月の文字列操 作の関数の使い方も、しっかりと マスターしておいてほしい。じゃ、 また来月。

が文字と文字列の違いは?

本文中で、さかんに文字列という言葉を使ったけど、文字と文字列との違いをわかっているかな? まず、1文字を表わすキャラクターは'a'のようにシングルクォーテーションで囲むのに対して、文字列は"abc"のようにダブルクォーテーションで囲んでやる。

また、Cにおける文字列というのは、必ず末尾に'¥0'が入っているものを指している。'¥0'

というのはnullといい、1パイトで値が0のコードだ。処理の中で文字列を代入する場合、十分注意してほしい。たとえば配列の初期設定の場合でも、

str [5] = "ABCD" を配列の各要素ごとに初期化す るときは、

str [5] = {'A','B','C','D','¥0'} と書く。つまり文字列を定義す るときは、'¥0'が入る部分も見 込んで定義する必要があるのだ。



MSXビジネス活用法

MSX2株式投資 II で株体験



8月号のMマガで紹介した株式管理ソフトが「MSX2株式投資 Ⅱ』。株式売買のタイミングを見極める参考としたり、複雑な売 却試算をさせたりと、株式運用のための必携ソフトなのだ。

自分の判断で株式を運用したい人へ

「イラクのばかぁ! NTT の株がとうとう100万円を割っちゃったじゃないかぁ!」

こんなことをいって、嘆いてい る人がいる一方で、

「うしし、また儲かったぜ。たまには損をしてみたいもんですな」なんて、憎たらしいことをいっている人もいるのが、株式投資。

*損をする人がいるから、儲かる人もいる"という株式の大原則を忘れて、ついついいつでも儲かるつもりになってしまうのが、怖いところだ。証券マンのいいなりになって、売り買いしているアナタ、



?亩1

●マシンの電源を入れると、自動的に表示されるオープニン グメニュー。テンキーで仕事を選んで操作しようね。

写首2

⇒ 銘柄の登録は、こ んな画面で行なわれ る。MSX2+があると、 漢字の入力が簡単に なるのだ。もちろん MSX2でも大丈夫。



もう少し自分の判断を信じてチャレンジしてみませんか?

そんなアナタに、MSXマガジン 編集部が自信を持ってお勧めする のが、「MSX2株式投資 II(以下、株 式投資 II と略)」。価格7800円 [税 込] で、全国130店舗のTAKERU設 置店にて好評発売中。売買のタイ ミングを知るために、また、いま 売ればいったいいくら儲かるのか を正確に判断するために、役立つ 1本なのだ。

なお、ソフトウェアの詳細については、今年のMマガの8月号に載っているので、この記事と合わせて読めば、よーくわかるよ。

まずは銘柄の登録からはじめよう

株式投資 II を使う上で、最低限 必要になるのはMSX2マシン。もし もMSX2+があるなら、漢字BASIC を利用して日本語の入力が簡単に なるのだけど、とりあえずは漢字 ROMが搭載されたMSX2があれば、 問題なく動作する。

さらに余裕があれば揃えたいものとして、BASICコンパイラーの「MSXベーしっ君」や、「MSXベーしっ君」があげられる。これらがあると、チャート画面などのハードコピーが飛躍的に速くなるのだ。また、高解像度のアナログRGBモニターがあれば最高。株式投資IIのチャート画面はち密なので、RF端子とかでは見にくいかもしれない。そうそう、チャート画面などのハードコピーを取るには、24ドットの漢字プリンターも必要になるからね。

さて、株式投資 II を起動すると、写真1のようなオープニング画面が表示される。ここで最初にしなければならないのは、銘柄名の登録だ。最大で11銘柄まで、登録できるようになっているぞ。自分がすでに買って持っている銘柄はもちろんのこと、買ってはいないのだけど、値動きを追ってみたい銘柄も選んで入力しておこう。

登録する内容は、銘柄名をはじめとして、銘柄コード(会社四季報などを見ると出ている)、購入年月日、購入株価、購入株数、売却目標株価など。写真2のような画面上で行なわれる。最後に、ディスクに各銘柄のデータを保存するときのファイル名を指定すれば、登録は完了だ。また、銘柄は新規に登録するだけでなく、修正することもできるぞ。



写真3 ●日足データを書き込んでいる ところ。毎日忘れずにやろうね。

毎日せっせと データを打ち込もうね

銘柄の登録がすんだら、あとは 写真3のように、せっせと毎日の データ(日足データ)を打ち込ん でいこう。このデータをどうやっ て手に入れるかは、人によってさ まざま。一番安くすむのは、新聞 の株式欄を見ることだ。株がブームになって以来、新聞の株式欄は スペースも広がり、内容も充実し てきた。新聞を毎日とっている人 ならば、これだけで十分な情報が 手に入るハズだ。

ー瞬一瞬の株価の動きが気になる人は、証券会社の株価ボードにはりついていたり、ラジオ短波の株価放送を聴いたりしてもいい。また、パソコン通信を利用したホームトレードに加入する、なんて手もある。でも、まあ、そこまでやる必要は、まずないだろうな。

いずれにせよ、日足データの入力に必要となるのは、新聞の株式 欄に出てくる始値、高値、安値、 終値の、株の4本値と呼ばれるもの。それに出来高という、各銘柄 の取引数だ。もちろん、毎日毎日 すべての銘柄の売買が行なわれているわけではなく、ときには商い が成立しない銘柄も出てくる。そ のときは、日付以外の数字に0を 入力しておこう。

日足データの入力が終わると、 自動的に最高出来高、最高値、最 安値、25日移動平均株価、サイコ ロジカルライン、ボリュームレシ オなどの計算が行なわれ、その結 果が画面に表示される。

引き続き、ほかの銘柄のデータ

MSXビジネス活用法

を入力するには、ESCキーを押そ う。実際のデータ入力の手順は、 いまと同じ要領だ。

正直にいって、この日足データ を入力する部分が、株式投資Ⅱを 使う上で一番面倒なところだろう。 でも、日足データを入力しない限 り、株式の値動きを追うことはで きない。ここはひとつ、頑張って 入力するしかないね。

また、ちょっとでも怠けてしま うと、あっという間に入力しなけ ればならないデータがたまってし まうもの。毎日、朝刊を読んだと きに日足データも入力するなど、 クセをつけるといいだろう。

日足チャートを 画面に表示してみよう

株式売買のタイミングを知るた めに、伝統的に使われているツー ルが日足チャート。数字の羅列を 見ただけではわかりにくい、株式 の値動きの傾向も、日足チャート にしてみればよくわかるのだ。

日足チャートを表示させるには、 メインメニューから "登録銘柄呼 び出し"を選択する。画面の指示に したがって、チャートを閲覧した

い銘柄などを指定し、「日足チャー ト閲覧"を選択すると、写真4のよ うな日足チャートが画面に表示さ れるという具合だ。

じつはこれが、株式投資 『の2 大機能のうちのひとつ。ローソク 足と呼ばれる、日足データをもと に描かれる棒グラフのようなもの が画面に表示され、ボクらはこの ローソク足をもとに、株の売買の 判断をするわけだ。チャートの一 番基本となる部分といっていい。

これに加えて、購入株価ライン、 損益分岐株価ライン 売却目標ラ インなどが表示される。写真では ちょっと細かくて見にくいかもし れないけど、実際には色分けされ て表示されるので、識別できるだ ろう。出来高、25日移動平均株価、 ボリュームレシオも表示される。

さて、こうして表示された日足 チャートをどう読むか。それはア ナタ次第だ。だまって画面の前に 座れば、ピタリと値上がりする銘 柄がわかる……というわけには、 もちろんいかない(そういう注文 は、占い師や教祖様にお願いしよ う)。でも、株式を運用する上での 参考には、十分なるはずだ。

グラフに表示された各 日付ごとのデータを見た いときは、カーソルキー を使って画面上の矢印を 移動しよう。該当する日 付のデータを、数値で確 認することも可能だ。ま た、チャートではなく、 もっぱら数値だけを確認 したいなら、ひとつ前の メニューで、日足諸数値 表閲覧"を選べばいい。

いくら儲かったか 皮算用してみると……

株式投資Ⅱがサポートするもう ひとつの大きな機能は、いま持っ ている株式が、儲かっているのか、 それとも損をしているのかを試算 するためのもの。

もちろん、損益計算書や銘柄比 較表を使って、漠然といくらくら い儲かったかを表示することもで きる。でも、さらにつっこんで、 *いま持っている株式を売ったら、 手数料や税金がどのくらいかかっ て、最終的にいくら儲かるか。を、 試算できるというわけ。写真5に 掲載したのが、その試算をしてい るところ。証券会社に払う株式売 買委託手数料や、税金の計算もし てくれるので、いちいち証券会社 の担当者に電話して聞いたり、表 をもとに自分で計算しなくてもす む。とても便利な機能だ。

究極の通信機能で 日足データを共用する

最後の機能が、通信。これは、 一番面倒な日足データの入力をな んとかしよう、というもの。同じ で、入力する銘柄を分担して、パ ソコン通信でデータを交換するこ とができるわけだ。

本当なら、日経テレコンなどの ネットワークからデータを取り出 して、株式投資Ⅱで使えるように なればいいのだけど……まっ、そ こまで欲しがるのはちょっと贅沢



★登録銘柄の売却試算をしているところ。 証券会社の手数料や税金も計算されるのだ。

かもしれないな。

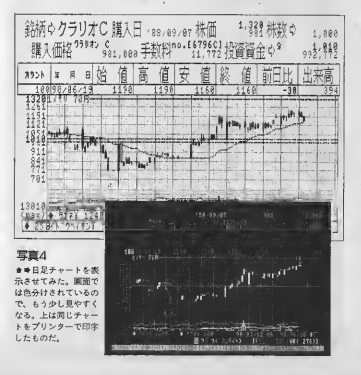
なお、この通信機能を利用する にはモデムカートリッジが必要な ので、誰でもこの機能を使えると いうわけではない。でも、それな りの準備さえすれば、どんなに遠 くに住んでいる人とでも、日足デ ータをやりとりできることは、す こいことだね。

つもり売買で 株式体験はいかがかな

*株を買うお金なんてないよー" という人も、自分が株式を買った "つもり"になって、登録銘柄売買 試算の機能でシミュレーションし てみるといい。株を知ると、世の 中や経済の動きにも敏感になるか ら、いろいろと勉強になると思う な。それに、株式投資Ⅱでシミュ レーションしているだけなら、世 界戦争がおこって株値の大暴落が あっても、実際にお金がなくなる わけではないからね。

ちょっとしたスリルと知的ゲー ムを楽しみたい人。さあ、います ぐTAKARUの設置店に、7800円を 握りしめてでかけよう。株式売買 の世界がキミを待っているぞ。

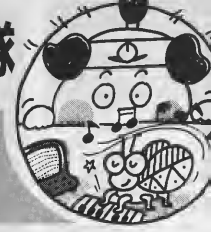
と、いうわけで、長らくご愛読 いただきましたMSXビジネス活 用法ですが、連載というかたちで は今回を最後とさせていただきま す。といっても、これからも優れ たビジネスソフトウェアが発売さ れたときには、そのつどこうした 記事を載せていきたいと思ってい ますので、忘れないでくださいね。 それでは、またあう日まで!



MSX2+テクニカル探検隊

これが最後のFM音源だ

先月号でFM音源に関する説明はすべて終わったと思っていたら、 やり残していたことが出てきてしまった。そこで今月はFM音源 の内容訂正と、Q&Aコーナーを中心にお送りしようと思うのだ。



パワフル活用法の 内容訂正なのだ

MSX2+マシンの参考書として、 このコーナーでも何度か紹介して きた「MSX2+パワフル活用法」 (アスキー刊、価格1240円[税込]) に、いくつかの誤りが見つかった。 本に書いてあるとおりにブログラ ムしても、予定どおりに動かない で頭をかかえている人も多いハズ。 そこで今月のテクニカル探検隊で は、現在わかっている範囲での誤 りを、訂正していくことにする。 もしも、ここに記載した以外にも 誤りを見つけた人がいたら、Mマ ガ編集部あてに、ぜひ知らせてく ださいな。これからも、機会があ るごとに訂正記事を掲載していき たいと思います。

それでは、まず、ひとつ目の訂正から。147ページに掲載されている、"表4.4 音色ライブラリー一覧表"を見てみよう。この中の音色番号10、音色名が"Guitar"となっている項目の"OPLL VOICE"の欄に、"2 ギター"を追加する。

また、この表に記載されている 「略号」にも、いくつか誤りがあった。これについては、7月号のこのコーナーに掲載したプログラムを実行すると、正しい略号を表示するようになっている。それぞれ 実際に音色を演奏させながら、略号を確認していってほしいな。

続いて、148ページの*VOICE

COPY"に関する説明の部分。文章の真ん中あたりに、「ソース(パラメーター1)に指定できる音色番号は0~63のうちOPLL VOICEの欄に指定がある音色の番号です」となっているけど、正しくは「指定がない音色の番号です」ということになる。

これと同様に、その少しあとに ある「ソースにOPLL VOICEの欄 に指定のない音色の番号を指定す ると "Illegal function call" となり ます」という記述も逆。正しくは 「指定のある音色の番号を指定す ると……」となるわけだ。

また、151ページから158ページにかけて掲載されていた、OPLLのレジスターの表にも、いくつかの誤りがあった。右にそれらを正したものをまとめて掲載しておいたので、参考にしてほしい。これをもとに、手元にあるMSX2+パワフル活用法の内容を修正しておくと、便利だと思うな。

レジスターの説明に関連して、 155ページにある、目的の周波数 からF-NumberとBLOCKを求める 式にも、誤りがあった。一番下に 掲載されている、

F-Number = (440×2¹8÷50000)÷2⁴-1=288 という式は、正しくは、 F-Number = (440×2¹8÷50000)÷2⁴(4-1)=288 ということになる。

最後に、これはMSX2+パワフ

ル活用法に限ったことではないの だけど、FM音源に関する楽器音デ ータの指定方法に、一般に間違っ た説明がされているようなので、

訂正しておく。

音符ごとの音階を指定するのに、 00H~5FHまでが、それぞれオクタ ーブ1のC~オクターブ7のBま

★1 OPLLのレジスター一覧なのだ

	b ₇	b 6	b 5	b ₄	рз	b 2	b ₁	b _o	
OOH	AM(M)	VIB(M)	EGT(M)	KSR(M)		Multip	ole (M)		
01 H	AM(C)	VIB(C)	EGT(C)	KSR(C)		Multip	ple (C)		
02H	KSL	(M)		Total I	EVEL	MODEI	LATER		
03H	KSI	.(C)	空き	DC	DM	F	eed Bac	k	
04H		Attac	k(M)			Deca	y(M)		
05H		Attac		Decay(C)					
06H		Susta	in(M)		Release (M)				
07H		Susta	in(C)		Release (C)				
OEH	空	ŧ	R	BD	SD	TOM	T-CY	НН	
OFH			杉	査用レ	ジスタ	_			
10H				F-nu	mbor				
HBI				r nu	moei				
20H	20H 空き		Sus.	Key	Block			F-	
28H	Ŧ	C	Sus.	rey	DIOCK		numbe		
30H		In	st.			V	ol.		

≪リズムモードの場合≫

38H

	b ₇	b 6	b 5	b ₄	bз	b 2	b ₁	bo
36H	空き		Bass Drum					
37H		Hì	Hat		Snare Drum			
38H		Tom Tom Top (ymbal				

表中で(M)となっている部分は、モジュレーターとして働くオベレーター0を、(C)となっているものは、キャリアーとして働くオベレーター1を示している。詳細については、MSX2+パワフル活用法または、ヤマハの技術資料を参照のこと。

でに対応している、と一般にはい われているけど、これは間違い。 正しくは00Hは休符となり、続く 01H~5FHまでが、オクターブ1の C~オクターブ7のB♭(=A#) に対応している。

じつをいうと、この誤りに気づ いたのは、Mマガ9月号を編集し ている最中。そのため、それ以前 に掲載したプログラム例では、ハ 長調のドレミファソラシドを演奏 させようとして、実際には半音低 い音が出ていたハズだ。

MSX-MUSICO 音色データー覧

プログラマーのみなさまのご要 望にお答えして、MSX-MUSICの ROMに内蔵された音色データの、 ダンプリストを掲載しよう。

表2に掲載したのは、BASICの *CALL VOICE COPY" ステートメ ントで得られる32バイトの音色 データから、OPLLのレジスター 0 ~7に書き込まれる8パイトのデ ータを抜き出したもの。音色デー

タには、"ボイス移調"と呼ばれる 音の高さを制御する2バイトのデ 一夕も含まれているけど、OPLLレ ジスターに直接書き込まれるデー タではないので、掲載を省略した。 音色60と音色61は、この表では まったく同じにみえるけど、ポイ ス移調の値が異なるので、実際に

は違う音色になっている。また、 表中で "using data of OPLL" と 書かれている音色番号については、 OPLLに内蔵された音色が使われ るので、ROMには音色データが含 まれていない。

さて、FM-BIOSで得られる63種

類のROM内蔵音色データは、この BASICのROM内蔵音色データと共 通だと、みんなが信じて疑わなか った。ところが、実際には異なっ ているという事実が判明したのだ。 というわけで、次のページの表3 は、FM-BIOSの "RDDATA" 機能 を使って得られた、各音色につき 8バイトの音色データだ。

表2と表3を比べるとわかるよ うに、拡張BASICとFM-BIOSにつ いて音色番号と名称の対応は共通 だけど、音色データは微妙に違っ ている。そのため、BASICのMML を使って曲を試作して、そのデー

表2 音色データー覧(拡張BASICの場合)

色号	音色名	音色	データ	音色 番号		音色	データ
)	Piano 1	using data of	OPLL(3)	32	Piano 3	11 11 08 04	FA B2 20 F5
	Piano 2	30 10 0F 04	D9 B2 10 F4	33	Electric Piano 2	using data of	OPLL (14)
2	Violin	using data of	OPLL(1)	34	Santool 2	19 53 15 07	E7 95 21 03
3	Flute 1	using data of	OPLL(4)	35	Brass	30 70 19 07	42 62 26 24
4	Clarinet	using data of	OPLL(5)	36	Flute 2	62 71 25 07	64 43 12 26
5	Oboe	using data of	OPLL(6)	37	Clavicode 2	21 03 0B 05	90 D4 02 F6
6	Trumpet	using data of	OPLL(7)	38	Clavicode 3	01 03 0A 05	90 A4 03 F6
7	Pipe Organ	34 30 37 06	50 30 76 06	39	Koto 2	43 53 0E 85	B5 E9 85 04
8	Xylophone	17 52 18 05	88 D9 66 24	40	Pipe Organ 2	34 30 26 06	50 30 76 06
9	Organ	using data of	OPLL(8)	41	PohdsPLA	73 33 5A 06	99 F5 14 15
10	Guitar	using data of		42	RohdsPRA	73 13 16 05	F9 F5 33 03
11	Santool 1	19 53 0C 06	C7 F5 11 03	43	Orch L	61 21 15 07	76 54 23 06
12	Electric Piano 1	using data of	OPLL (15)	44	Orch R	63 70 1B 07	75 4B 45 15
13	Clavicode 1	03 09 11 06	D2 B4 F5 F6	45	Synthesizer Violin	61 A1 0A 05	76 54 12 07
14	Harpsicode 1	using data of	OPLL(11)	46	Synthesizer Organ	61 78 0D 05	85 F2 14 03
15	Harpsicode 2	01 01 11 06	C0 B4 01 F7	47	Synthesizer Brass	31 71 15 07	B6 F9 03 26
16	Vibraphone	using data of	OPLL (12)	48	Tube	using data of	OPLL(9)
17	Koto 1	13 11 0C 06	FC D2 33 84	49	Shamisen	03 0C 14 06	A7 FC 13 15
18	Taiko	01 10 0E 07	CA E6 44 24	50	Magical	13 32 81 03	20 85 03 B0
19	Engine 1	E0 F4 1B 87	11 F0 04 08	51	Huwawa ·	F1 31 17 05	23 40 14 09
20	UFO	FF 70 19 07	50 1F 05 01	52	Wander Flat	F0 74 17 47	5A 43 06 FD
21	Synthesizer Bell	13 11 11 07	FA F2 21 F5	53	Hardrock	20 71 0D 06	C1 D5 56 06
22	Chime	A6 42 10 05	FB B9 11 02	54	Machine	30 32 06 06	40 40 04 74
23	Synthesizer Bass	using data of	OPLL (13)	55	Machine V	30 32 03 03	40 40 04 74
24	Synthesizer	using data of		56	Comic	01 08 0D 07	78 F8 7F FA
25	Synthesizer Percussion	01 03 0B 07	BA D9 25 06	57	SE-Comic	C8 C0 0B 05	76 F7 11 FA
26	Synthesizer Rhythm	40 00 00 07	FA D9 37 04	58	SE-Laser	49 40 0B 07	B4 F9 00 05
27	Harm Drum	02 03 09 07	CB FF 39 06	59	SE-Noise	CD 42 0C 06	A2 F0 00 01
28	Cowbell	18 11 09 05	F8 F5 26 26	60	SE-Star 1	51 42 13 07	13 10 42 01
29	Close Hi-hat	0B 04 09 07	F0 F5 01 27	61	SE-Star 2	51 42 13 07	13 10 42 01
30	Snare Drum	40 40 07 07	D0 D6 01 27	62	Engine 2	30 34 12 06	23 70 26 02
31	Bass Drum	00 01 07 06	CB E3 36 25	63	Silence	00 00 00 00	00 00 00 00

タをFM-BIOS用に変換するよう な場合に、音色の違いが問題にな るかもしれない。

なお、FM-BIOSの大部分の音色 データについて、レジスター3に 書き込まれる値が20Hとなってい ることを、不思議に感じる人もい るかもしれない。でも、レジスタ ー3のビット5は "空き" になっ ているので、レジスター3に書き 込まれる値が20Hであっても、そ うでなくても、実際に演奏される 音色は同じになるのだ。

お久しぶりねの ■ □ SAコーナーなのだ

MSX-MUSICに関連した内容が、 ようやく片付いたところで、久し ぶりのQ&Aコーナーを開設してみ ることにする。内容がいつも以上 に専門的になってしまうけど、勘 弁してください。

また、MSXに関するテクニカル 的な質問はいつでも歓迎しますの で、次のページの右下にある住所 まで、どんどん送ってください。

誌面が許す範囲で、記事中で回答 していきたいと思います。

なお、読者の方ひとりひとりに、 書面などで個別に回答することは 差し控えさせていただきますので、 ご了承のほどを。

'89年10月号のMSXマ ガジン誌上で紹介され たLSICと、一般に販 売されているMSX-Cとの違いに ついて、くわしく教えてください。 機能面での違いは、どういったも のなのでしょう。また、LSICを販 売している、LSIジャパンの連絡 先も知りたいのですが。

右ページの表4にまと めてみたのが、LSICと MSX-Cとの違いの概 略。なかでもLSICの最大の売りと いえるのは、long、float、doubleの 演算と、ANSI規格案に対応してい るということだ。

なお、LSICの開発および発売元 であるLSIジャパンの連絡先は、 03-404-1341となっています。

それでは、いまの質問 にあったLSICを使う ためには、どんなコン ピューターが必要になるのでしょ う。MSXでも使えますか?

音色データー覧(FM-BIOSの場合)

音色 番号	音色名	音色	ラデータ	音色番号	音色名	音色	ラデータ
0	Piano 1	31 11 0E 20	D9 B2 11 F4	32	Piano 3	11 11 08 20	FA B2 20 F4
1	Piano 2	30 10 0F 20	D9 B2 10 F3	33	Electric Piano 2	11 11 11 20	C0 B2 01 F4
2	Violin	61 61 12 20	B4 56 14 17	34	Santool 2	19 53 15 20	E7 95 21 03
3	Flute 1	61 31 20 20	6C 43 18 26	35	Brass	30 70 19 20	42 62 26 24
4	Clarinet	A2 30 A0 20	88 54 14 06	36	Flute 2	62 71 25 20	64 43 12 26
5	Oboe	31 34 20 20	72 56 0A 1C	37	Clavicode 2	21 03 0B 20	90 D4 02 F5
6	Trumpet	31 71 16 20	51 52 26 24	38	Clavicode 3	01 03 0A 20	90 A4 03 F5
7	Pipe Organ	34 30 37 20	50 30 76 06	39	Koto 2	43 53 0E 20	B5 E9 84 04
8	Xylophone	17 52 18 20	88 D9 66 24	40	Pipe Organ 2	34 30 26 20	50 30 76 06
9	Organ	E1 63 0A 20	FC F8 28 29	41	PohdsPLA	73 33 5A 20	99 F5 14 15
10	Guitar	02 41 15 20	A3 A3 75 05	42	RohdsPRA	73 13 16 20	F9 F5 33 03
11	Santool 1	19 53 0C 20	C7 F5 11 03	43	Orch L	61 21 15 20	76 54 23 06
12	Electric Piano 1	23 43 09 20	DD BF 4A 05	44	Orch R	63 70 1B 20	75 4B 45 15
13	Clavicode 1	03 09 11 20	D2 B4 F4 F5	45	Synthesizer Violin	61 A1 0A 20	76 54 12 07
14	Harpsicode 1	01 00 06 20	A3 E2 F4 F4	46	Synthesizer Organ	61 78 0D 20	85 F2 14 03
15	Harpsicode 2	01 01 11 20	C0 B4 01 F6	47	Synthesizer Brass	31 71 15 20	B6 F9 03 26
16	Vibraphone	F9 F1 24 20	95 D1 E5 F2	48	Tube	61 71 0D 20	75 F2 18 03
17	Koto 1	13 11 0C 20	FC D2 33 83	49	Shamisen	03 0C 14 20	A7 FC 13 15
18	Taiko	01 10 0E 20	CA E6 44 24	50	Magical	13 32 80 20	20 85 03 AF
19	Engine 1	E0 F4 1B 20 *	11 F0 04 08	51	Huwawa .	F1 31 17 20	23 40 14 09
20	UFO	FF 70 19 20	50 1F 05 01	52	Wander Flat	F0 74 17 20	5A 43 06 FC
21	Synthesizer Bell	13 11 11 20	FA F2 21 F4	53	Hardrock	20 71 0D 20	C1 D5 56 06
22	Chime	A6 42 10 20	FB B9 11 02	54	Machine	30 32 06 20	40 40 04 74
23	Synthesizer Bass	40 31 89 20	C7 F9 14 04	55	Machine V	30 32 03 20	40 40 04 74
24	Synthesizer	42 44 0B 20	94 B0 33 F6	56	Comic	01 08 0D 20	78 F8 7F F9
25	Synthesizer Percussion	01 03 0B 20	BA D9 25 06	57	SE-Comic	C8 C0 0B 20	76 F7 11 F9
26	Synthesizer Rhythm	40 00 00 20	FA D9 37 04	58	SE-Laser	49 40 0B 20	B4 F9 FF 05
27	Harm Drum	02 03 09 20	CB FF 39 06	59	SE-Noise	CD 42 0C 20	A2 F0 00 01
28	Cowbell	18 11 09 20	F8 F5 26 26	60	SE-Star 1	51 42 13 20	13 10 42 01
29	Close Hi hat	0B 04 09 20	F0 F5 01 27	61	SE-Star 2	51 42 13 20	13 10 42 01
30	Snare Drum	40 40 07 20	D0 D6 01 27	62	Engine 2	30 34 12 20	23 70 26 02
31	Bass Drum	00 01 07 20	CB E3 36 25	63	Silence	00 00 FF 20	00 00 FF FF

まず、現在販売されて いるLSICには、CP/M というOS上で動くセ ルフ版と、MS-OOS上で動くクロ ス版の、2種類があることを知っ ておいてほしい。

MSX-Cのように、コンパイルの 作業とできあがったプログラムの 実行とを、同じコンピューターで 行なうことを、セルフコンパイル。 そのために作られたコンパイラー を、セルフコンパイラーと呼ぶ。

これに対し、たとえばPC-9801 でコンパイルして、できあがった プログラムをMSXで実行させる ような場合を、クロスコンバイル。 そのためのコンバイラーを、クロ スコンパイラーと呼ぶ。

さて、実際にセルフ版のLSICを 動かすためには、昔はPC-8801の ような8ビットコンピューターと、 CP/M-80というOSを使っていた。 ところがその後は、PC-9801にカ ノープス電子のPlus-80のような、 Z80カードを追加して使うことが あったようだ。

なお、セルフ版はMSX-00Sで も動くけど、大きい関数などをコ ンバイルすると、メモリーが不足 することがある。また、製品自体 は5、25または8インチの、CP/M フォーマットされたディスクに入 って販売されているので、そのま までは使うことはできない。MSX -00Sで動かすには、Plus-80付属 のプログラムなどを使い、3.5イ ンチのMSX-00Sフォーマットの



MSX-CとLSIC、MS-DOS用Cの機能比較

	MSX-C	LSIC(CP/M)	LSIC(cross)	MS-DOS用
long float double void enum	なし	あり	あり	あり
charの符号	unsigned	unsigned	unsigned	選択可能
charとcharの演算	char	char	選択可能	int
プロトタイプ宣言	なし	あり	あり	あり
ピットフィールド	なし	なし	なし	あり
構造体代入	なし	あり	あり	あり
構造体渡し	なし	あり	あり	あり
MSX用ライブラリー	あり	なし	なし	なし
オブジェクトの販売	禁止	許可	許可	-
価格(税別)	19800円	98000円	98000円	
メディア	3.5インチ 1DD	5インチ 2D/2DD	3.5インチ 2HD	
(フォーマット形式)		8インチ 1S/2D	5インチ 2HD	
	MSX-DOS	CP/M	MS-DOS	
コンパイル環境	MSX	CP/M(MSX)	MS-DOS	MS-DOS

表の右のMS-OOS用とは、MS-C、TurboC、 LatticeCなどの、MS-DOS用の一般的なCコン バイラーを指したもの。価格やメディアなどは製品に

よって違ってくるので、表には記載していない。また、 オブジェクトの販売とは、Cコンパイラーで開発した ブログラムを、販売する権利の有無を指している。

ディスクに複写する必要がある。

一方、クロス版のLSICを動かす ためには、PC-9801に代表される ような、MS-00Sを使えるコンビ ューターが必要になる。

ずいぶん昔のことにな ってしまうけど、'87年 4 月号のMSXマガジ ン、テクニカルQ&Aに書かれてい た方法で、フロッピーディスクの エラーをアプリケーションプログ

ラムに処理させようとしました。 ところが、うまくいく場合と、エ ラーが発生すると暴走する場合が あります。なぜでしょう?

MSX~00Sのシステム を逆アセンブルして原 因がわかったのだけど、 どうやらディスクのエラー処理プ ログラムと、その開始番地を書き 込んでおくアドレスは、ページ1 (4000H~7FFFH番地まで)を避け る必要があるようだ。

著作権の関係もあって、逆アセ ンブルしたリストを掲載すること はできないけど、興味があるなら ディスクインターフェースROM の4710H番地前後と、MSX-DOSの ワークエリアのF10EH番地から と、同じくFIE8H番地からの内容 を解析してみよう。

なお、F368H番地をコールする ことで、ページ1がメインRAMか らディスクインターフェースROM に切り替えられるようだ。

テクニカル記事は 永遠に不滅なのです

というところで、今月の……と いうより、*MSX2+" テクニカル 探検隊は終了。 "MSX turbo R" と いう新しいMSXの仕様が発表さ れたからには、テクニカル記事も 装いを新たにして再スタートしよ うというわけだ。

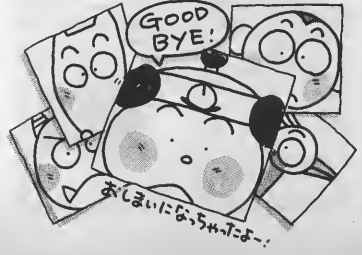
でも、コーナーが新しくなった からといっても、読者のみんなか らの疑問や要望は引き続き受け付 けますので、下記の住所まで送っ てください。それでは、新コーナ 一でお会いしましょう。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 テクニカルQ&A係



回路やPPIなどに関する質問に答えます! ハードウェア事治の

関 鷹志

今回は製作を1回お休みして、好評のMSX標準インターフェースや、問い合わせの多かった事項を中心に解説していきます。 基本的なことばかりなので、この機会にぜひ覚えてください。

ここ数年では最も暑かった夏も終わり、まもなく秋です。私も心機一転、来たるべき冬の*シーズン*に備えて、スポーツクラブで汗を流しています。カラダのトレーニングのみならず、アタマのトレーニングもしないといけませんが……。

今月は製作を1回休んで、標準インターフェースボードに関する 質問を中心にお送りします。多く のみなさんから、基板に関するも のや、回路についてなど、さまざ まな質問が寄せられました。

部品に関して

まずICのピン番号の並び方ですが、通常とくに断わっていない限り、記事中で使っているICはDIP(Dual Inline Package)と呼ばれる形状をしています。TTLやCMOSなどのロジックICを始め、各種LSIもこの形状です。ピン番号の見方は、図1を参考にしてください。ICの型番が印刷してある部分が見えるように切り欠きを左にして置き、下側の列の左端が1番ピン(マ

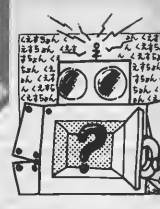
一クがあるものもある)で、そのピンから右に順にピン番号が大きくなっていきます。一番右端まで来たら、上側の列の右端からピン番号の続きが始まります。

積層セラミックコンデンサーは、 同一容量のセラミックコンデンサ ーと比較して、小型形状で表面加 工が改善されているため、扱いや すく、また特性的にも優れていま す。しかし、地方によっては入手 しにくいようです。入手できない 場合は、通常の円板形のセラミッ クコンデンサーを使用してくださ い。積層セラミックコンデンサー は0、1μF(マイクロファラッド) が標準的になっていますが、電源 回路で使っている場合に限り、セ ラミックコンデンサーでは0.033 ~0.1µFの値を使用しても、問 題になることはないはずです。

電解コンデンサーに書いてある 電圧は、耐圧と呼ばれています。 つまり、両極にかかる電圧がこの 電圧以内なら部品の動作を保証す るということです。一般の電解コ ンデンサーの耐圧は、いろいろ種 類がありますが、入手性のよさか ら16ボルトタイプを使っている場合が大半です。耐圧が低いものほど外形が小さくなるので、製作の場合には何かと便利なのですが、入手性があまりよくありません。多少不便な思いをするのを承知で耐圧が高いものを使う場合は、ほとんど問題ないはずです。

また、抵抗器はとくに本文中で断わっていない限りは、小型形状の8分の1ワット、もしくは4分の1ワットタイプを使ってください。抵抗器の電力は、オームの法則などから簡単に導き出すことができるので、興味がある人は計算してみてください。

フラットケーブルのソケットに 関しての質問は、たくさんありま した。ピン配置は123ページの図2 を参考にしてください。メーカー によって、呼び名は若干異なって いることがあるのですが、基板側 に取りつけるものは、ライトアン グルヘッダーと統一して呼ぶこと にします。ライトアングルヘッダ 一はいろいろなメーカーから発売 されていますので、販売店で「34 ピンのフラットケーブル用ライト アングルヘッダーをください」と 言えば、わかるはずです。また、 これに取りつけ可能なソケットも 一緒に買ってください。34芯のフ ラットケーブルの両端に1番ピン を対応させるようにして、取りつ けてもらいましょう。ケーブルの 長さは50センチ程度に止めてお いてください。先に取りつける回 路によっては、これより長い場合、 誤動作をすることがあります。



回路図に関して

いつも回路図を見ていると、下 のほうに四角の箱が描いてあるの ですが、いったい何なのですか? という質問もありました。回路図 の書き方には、いろいろな方法が 考えられます。

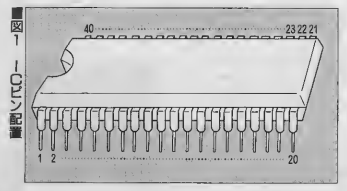
ICのバッケージから出ているピン配置どおりにICを書いて、そのピン間の接続を回路として書く方法や、一般的なゲート回路やフリップフロップのような型どおりのものは、そのまま書いて、そのほかのものに関しては、その機能をわかるようにピンの順番よりも機能を優先した配列にして書く方法があります。

前者のほうは回路図というよりは、むしろ配線図と呼んだほうがふさわしく、たしかに単に配線するだけならばいいでしょうが、回路の動作を文章などの手掛かりをとおして理解していくには、後者のほうがずっと都合がよいのです。

そういった理由から、ハードウェア事始めでは後者の書き方で回路図を掲載しているわけです。この書き方をすると、ひとつのICに



★プリント基板を使って標準インターフェースポードを作ると、こうなります。



いくつかの回路、たとえばNAND 回路を4つ含んでいるとか、10進 カウンター回路をふたつ含んでい るといった場合に、電源ピンだけ はどうしても異端的な扱いになら ざるを得ません。

一部の例外を除いて、74シリー ズのTTLやHCMOS、4000シリーズ のCMOSなどのロジックICの電源 ピンの配置は決まっています。通 常は、14ピンのICならば7番ピン がGNDで14番ピンが+5V、16ピン のICならば8番ピンがGNDで16番 ピンが+5Vといった具合です。つ まり、ICの切り欠きを左側にして、 上から見た場合の下側の右端が GND、上側の左端が+5Vなので す。ところが、LSIなどは必ずしも そのようにはなっていません。こ ういった理由で、省略しようにも 電源ピンは省略しきれないために、 回路の動作とは関係ない部分で、 電源関連部分だけを回路図の下の ほうに書いているわけです。

また、同一回路ならば基本的にはどれを使っても構わないので、必ずしもピン番号にこだわる必要はありません。しかし、ICの働きそのものがはっきりと理解できていない人は回路図のピン番号どおりに作るほうが無難でしょう。

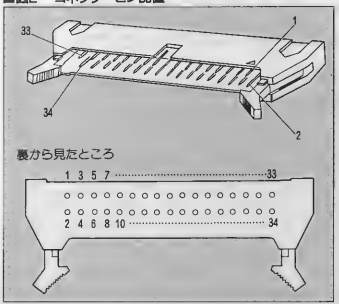
PPIについて

PPIに関しては、かなり問い合わせをいただきました。 というわけで、少しばかり、 PPIについてお話ししましょう。

このLSI はプログラムにより、ポートの状態を変更することができます。この動作は、基本的に3種類の動作モードがあります。124ページの図6からもわかるように、動作モードはグループごとに独立して設定することができます。今回は、最も頻繁に使い、また理解しやすいモード0のみに絞って説明を進めることにします。

PPIの基本動作は表1のとおりです。PPIには4つのレジスターがあり、0番地がポートA用、1番地がポートB用、2番地がポートC用、そして3番地がコントロールレジスターとなっています。表からもわかるように、コントロールレジスターは書き込み専用で、内容を読み取ることはできません。8ビットのコントロールワードをレジスターに書き込むことにより、モードの設定ができます。モードの設定方法は図3を参考にしてください。

■図2 コネクターピン配置



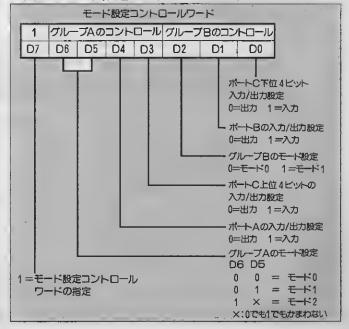
■表 1 PPIの基本動作

A1	A0	<u>CS</u>	RD	WR	a #
0	0	0	0 -	1	テータバス = ボートA
0	1	0	0	1	テータバス * ボートB
1	0	0	0	1	テータバス ● ボートC
0	0	0	1	0	ポートA ● テータバス
0	1	0	1	0	ポートB 🖨 テータバス
1	0	0	1	0	ポートC * テータバス
1	1	0	1	0	コントロールレジスター キテータバス
×	×	1	×	×	テータバス = 3ステート
×	×	0	1	1	テータバス = 3ステート
1	1	0	0	1	組み合わせ禁止

■表2 モードロにおける各入出力端子の機能

E-K	建プン	- 0-//	グリード	ボートA	ボートC	ボートB	ボートC
D4.	-D3	D1_	D0	713 T-75	(PC7~PC4)	A CONTRACTOR	(PC3~PC0)
0	0	0	0	Out	Out	Out	Out
0	0	0	1	Out	Out	Out	ln
0	0	1	0	Out	Out	ln	Out
0	0	1	1	Out	Out	ln	In I
0	1	0	0	Out	In	Out	Out
0	1	0	1	Out	In	Out	In
0	1	1	0	Out	In	In	Out
0	1	1	1	Out	ln	In	In I
1	0	0	0	ln	Out	Out	Out
1	0	0	1	ln	Out	Out	In
1	0	1	0	In	Out	In	Out
1	0	1	1	In	Out	In	In
1	1	0	0	In	In	Out	Out
1	1	0	1	In	In	Out	In
1	1	1	0	In	In	In	Out
1	1	1	1	ln	In	In	In

■図3 モード設定コントロールワード



この図からわかるように、ボートA、ポートCの上位半分、ポートCの上位半分、ポートBといった単位で入力出力の方向が設定できます。モードOでのこの組み合わせを表にしたものが、表2です。たとえば、すべてモードOでボートAからCまで全部出力にする場合は、BASICのOUT命令を使って

OUT 3,&B10000000

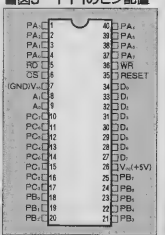
とすればよいのです。なお、PPIは リセットされた直後は、モード 0 のオール入力状態になるという仕 様になっているので、リセット直 後のコントロールレジスターに は、&B10011011が書き込まれてい るのと同じなのです。

このとき、気をつけなければいけないことは、モード設定を変えて、出力に設定した各ポートの状態はすべてレベルになってしまうということです。PPIのポートに接続する回路は、ある程度工夫をしないと、つかないはずのLEDが電源投入直後には一瞬だけ点灯してしまったり、リレーがカチっと



★この基板を、希望する人に実費でおわけします。詳しくは本文を見てください。

■図5 PPIのピン配置



鳴ったりといったような予期せぬことが起きるかもしません。通常、お遊び程度に用いる場合はほとんど問題にはなりませんが、本格的な製品応用をしたりする場合には問題になることがあります。こういった場合の対策方法は、またべつの機会に紹介する予定です。

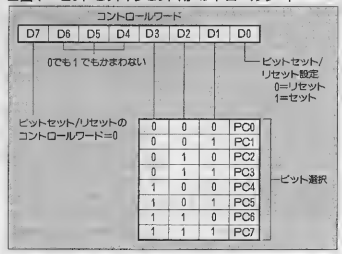
ポート Cは、ポート Aや Bとは 少々違った動作ができるポートで す。図 4 がビットセット/リセット 用のコントロールワードの設定方 法です。これもやはりコントロー ルレジスターである 3 番地に書き 込んでやります。

プリント基板化した回路

回路図を再掲載してほしいとの 要望も数多くいただいたので、こ の機会に基板化したものの回路図 を掲載します。 7 月号の記事で紹 介したものと基本的には同じ回路 ですが、いくつかの点で変更した 箇所があります。まずROMを載せ ることができるようにしました。

また、複数の標準インターフェースボードを同時に使うことを配慮して、配置アドレスを変更できるようにしました。記事のとおりに、1/0アドレスの0~3番地のほかに、10~13番地、20~23番地、30~33番地に変更できます。また、1/0アドレスで使用するのがどうしても不都合な場合のために、メ

■図4 ビットセット/リセット用コントロールワード



モリーアドレスの0000~0003番地、0010~0013番地、0020~0023番地、0030~0033番地のいずれにも対応するようにしています。

これらの機能を実現するために、いくつかのジャンパーポイントを基板上に用意しました。JP1とJP2はI/Oアドレスかメモリーアドレスかどちらで用いるかの設定用です。JP3はROMのアドレス決定用で、3本あるうちのひとつだけを選んで接続します。JP4はアドレス設定用です。4本あるうちの1本だけを接続します。JP5は+12Vと-12Vを外部に出すか出さないかを決めるものです。接続すれば、当然外部に供給可能になります。JP6はROMタイプを決めるもので、基板上では27128タイプを使える

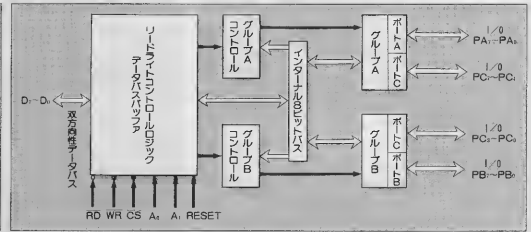
ように設定してあります。

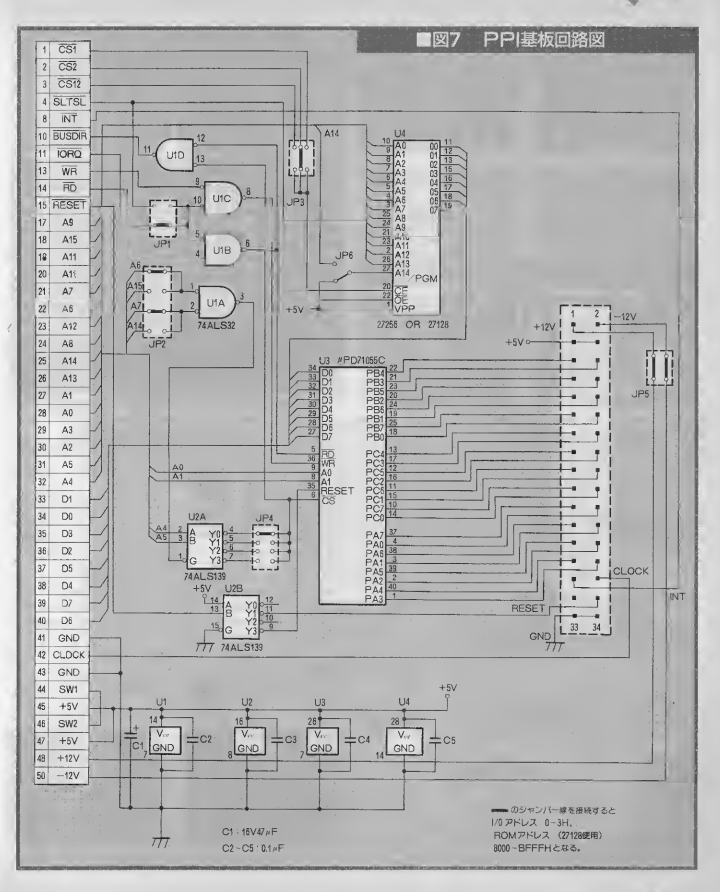
このプリント基板は、実費でお譲りしています。4枚以下は1枚につき2000円、5枚以上は1枚につき1800円です。現金書留で次のあて先に送ってください。発送はほぼ1ヵ月後になる予定です。締切は12月末日とさせていただきます。なお、(株)データシステムは製作に協力してもらっているだけですので、記事の内容などの質問はこ遠慮ください。

あて先

〒501-11 岐阜県岐阜市黒野307-1 アークビラK106 (株)データシステム MSX基板 係

■図6 PPIの内部ブロック図





今月からソフコンの入賞作品は、MSXディスク通信の 中に入って発売されることになった。つまり、単独で発 売するよりもずっと大勢の人に遊んでもらえることにな ったわけだ。こいつはやりがいがあるってもんだぜ。

賞金10万円 🔻

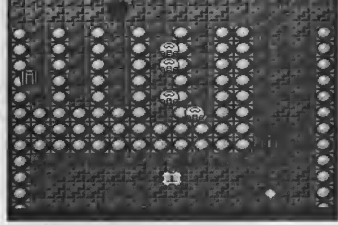
SPACE FORCE (スペース)

神奈川県/久永 淳 MSX2 VRAM64K以上

上にも書いてあるとおり、ソフ コンで入選した作品はMSXディ スク通信の中に入ってTAKERU発 売されることになったのだ。

知ってのとおり、今まではソフ コンの入選作品として2000円で 単独発売されていた。実際にどれ くらいの人が買って遊んでいるか は作品によってまちまちだけど、 市販のソフトに比べて絶対的に数 が少ないことは間違いない。それ がMSXディスク通信の中に入っ て発売されるわけだから、当然売 れる数が違うことになる。

MSXディスク通信の中にはい ろいろなプログラムがあるわけで、 今月の場合だと、Mマガが自信を もっておススメするミュージック ツール「MuSICA」もいっしょに入 っている。いくらなんでもソフコ ンだけのものよりもたくさん売れ るはずだ(はず、だよね。みんなデ



ィスク通信買ってちょーだいね。 お願いしますってば)。

とにかく、こいつはスゴイこと なのだ。よりたくさんの人に遊ん でもらえるわけだから。あ、そう だ、読者によるソフコン作品の人 気投票ってのもおもしろそう。1 年間集計して、一番人気のあった 作品に豪華な商品を贈る。いいね え。来月からやろうかな。

というわけで、MSXディスク通 信に入ることになった最初の入選 作品は、久永クンのシューティン グゲーム「SPACE FORCE」だ。

操作方法はシューティングだか らもちろん簡単。カーソルキーま たはジョイスティックの方向キー で自機を動かし、スペースキーま たはトリガーAで弾を撃つ。パワ

一アップアイテムを取りながらス テージをクリアーしていく、オー ソドックスなゲームだ。

MキーまたはトリガーBの使い 方がちょっと特殊だ。このキーを 押すと、画面上にあるパワーアッ プアイテムが自機のほうに引き寄 せられる。当然、アイテムを一刻 も早く手に入れたいときに使うわ けだ。しかし、このほかに要らな いアイテムが通路上にあって、そ こを通過すると絶対に取ってしま う、なんとか取らずに済ませられ ないか、そういうシチュエーショ ンのときにも使える。つまり、引 き寄せて邪魔にならないところま で移動させればいいのだ。

弾の飛び方もいろいろあってお もしろい。普通にまっすぐ飛んで

の武器を使いる





★要するにノーマル弾。最初はこの直進 弾を装備した状態でゲームが始まる。

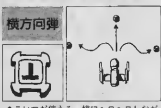




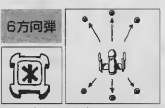
8



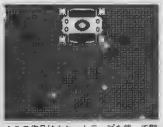
●横方向弾に較べると、少し使いづらい。 あんまり使いませんでした。ハイ。



★こいつが使える。横にヘロヘロしなが ら飛んで、邪魔な敵を一掃してくれるぞ。



★ある場所では、必ずといっていいほど 必要なアイテム。こいつでヤな敵を倒せ!



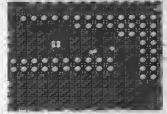
★この作品はカセットテープを使って開 発したらしい。賞金でディスク買ってね。



★ちとスピード感に欠ける。遊んだあと の爽快感で勝負するゲームじゃないよね。

Software Contest

トリガーBでアイテムを引き寄せる

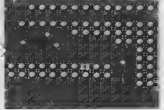


●あのアイテムはぜんぜん欲しくないの に……。どうしたらいいのかねえ。

いく直進弾、横にフラフラと飛ん でいく横方向弾、前と後ろにそれ ぞれ3方向に弾が飛ぶ6方向弾な ど、敵の配置や通路の形に応じて 使い分けるといいだろう。

ゲームのあちこちでヘンな仕掛 けが出てくるのもこのゲームの特 徴だ。弾を撃つと突撃してくるド ッペルゲンガーや、さっさと通り 抜けないと通路を塞いでしまう動 く壁など、楽しめるハズだ。

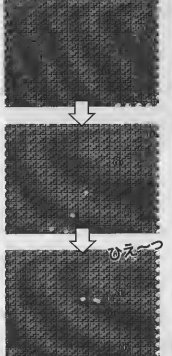
各ステージの最後には、要塞の ような目玉のような、デザインが

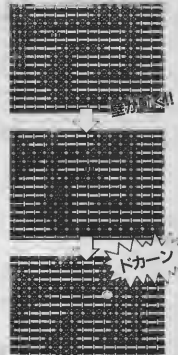


★そんなときはトリガーBで引き寄せて 邪魔にならないところに移動させるのだ。

いまいちあいまいなボスキャラが いて、これを倒せばステージをク リアーしたことになる。ちょっと 注意しなければいけないのが、ボ スキャラをやっつけたあとのキャ ラの残骸にも当たり判定があるこ と。ボスキャラをやっつけたあと、 残骸の上に移動して満足感を味わ う、なんてことをよくやるよね。 それをやると自機が爆発してその ステージやり直しなのだ。こうい うところの細かい配慮がほしかっ たな。ね、久永クン。

自機がいっぱい…? こんな仕掛けも・・





編集部からのアドバイス

最後のボスキャラがイイ

どの面にもトリッキーな仕 掛けがあって、なかなか楽し めるシューティングだ。とく に最後のボスキャラはスゴイ。 こいつを見るためにゲームを やったとしても、きっと悔い は残らないだろう。ぜひ最後 までプレーしてみてほしい。 あえて注文をつけるとした

ら、全体的に仕掛けが小粒な のかな? 2回目もやろう、 という気にはなりにくい。最



後のボスキャラのような、も っとヘンな仕掛けがたくさん ほしいところだね。

音楽はいい感じ。PSGの 特色をうまくいかしたBGM だし、音楽ドライバーも優秀 なものみたいだ。次回作に期 待しているからね。

新鮮な仕掛けに満足し

グラフィックが地味なので はじめは遊ぶ気になれなかっ たんだけど、実際に遊んでみ ると、市販のゲームにはない ような新鮮な仕掛けが随所に 見受けられて、意外と楽しむ ことができました。 ちゃんと BGMもついてるし、自分が できる範囲のことを丁寧にブ ログラミングした様子がうか がえて好感が持てました。



難を言えば、独りよがりな 仕掛けがいくつかあったこと かな。作品が出来上がったら できるだけ多くの人にテスト プレーしてもらって、問題点 を指摘してもらうのもいい手 だと思うよ。

グランプリ賞金ら ソフトウェアコンテスト応募要項

"MSXマガジン・ソフトウェア・コン テスト"では、みなさんからのオリジナ ルプログラムを募集しています。優秀 な作品にはグランプリ50万円。そして 第2席、第3席に入賞した作品には、そ れぞれ30万円と10万円が贈られること になっています。

また、これらの入賞した作品を集め て、半期に一度選考委員会を開き、そ の内容を審査します。そして優秀であ ると認められた作品に対して、栄誉あ る堀井賞、木屋賞(100万円)を贈り、表 彰いたします(該当作なしの場合もあ ります)。

●募集部門

①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件

雑誌などに未発表のオリジナル作品で、 (株)アスキーの要請によりMSXマガ ジン誌上で掲載できるもの、およびパ ッケージ販売、またはTAKERUで販 売できるものに限ります。また、入選 作の著作権は、(株)アスキーに帰属し ます。他人のプログラムの全部、又は

一部をコピーしたものや、二重投稿は 固くお断わりいたします。

●応募方法……応募作品には、以下の 書類を必ず同封してください。

①プログラムを記録したメディア(フ ロッピーディスク、カセットテープな ど)を記したもの。

@MSX、MSX2、MSX2+の別。必 要RAM、VRAMの表示。ロード方 法、実行方法、遊び方を記載したもの。 ③あなたの住所、氏名、年齢、電話番 号(連絡先)、賞金の振り込み口座(銀行 名、支店名、口座番号、名義人の住所、 氏名)を明記したもの(住所、氏名には 必ずフリガナをつけてください)。な お、20歳未満の方は、保護者の方の承 諾を受け、保護者の方の住所、氏名、 電話番号も明記してください。

あ 〒107-24

東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ソフトウェア・コンテスト係

プログラマーズ・ハウス

MSX turbo Pが発表されて、ますま すMSXはプログラミングに適したマシ ンになったようだ。スピードが速いって のは、なんだかんだ言ってもうれしい。



LD BC, 1234 OR A 1-A SBC HL, DE

LD BC, Ø-1234 ①-B ADD HL, DE

₹の 1 鬼のようにスピードを追究する

1クロックでも速いマシン語を 組みたい、というわけで始まった このコーナー、今回は足し算、引 き算、を中心に考えていこう。

さっそく本題に入ろう。右のリ スト①-Aを見てほしい。これは HLレジスタの内容から1234Hを引 くもの。BCレジスタに1234Hを入 れて *OR A"でキャリーフラグを ○にしておく。そのあと引き算を 実行するという、最もオーソドッ クスな方法だ。

これを速くするにはどうすれば いいか。その答がリスト①-Bだ。 BCレジスタにマイナス1234Hを入 れて、HLレジスタと足すだけなの

だ。だいたいわかると思うけど、 要するにマイナスの数を足してい るだけなんだよね。このようにす ると *OR A"の分だけ命令の数が 減るし、当然スピードも速くなる。

次のリスト②-AはBレジスタ の内容から Aレジスタの内容を引 く、というものだ。普通はリスト ②-Aのように、CレジスタにA レジスタの内容を、Bレジスタの 内容をAレジスタにそれぞれ移し、 AレジスタからCレジスタを引く、 という風にする。

ところがリスト②-Bのように "NEG" でAレジスタの内容をマ イナスの値にし、Bレジスタと足

LD C, A リスト LD A, B 2-A SUB C

LD B, A リスト LD A, 255 (3) SUB B

し算をすることでも同じ結果が得 られる。この場合だと、Cレジス タを壊さずに済むのだ。

次はリスト②の応用とも言える かな。255 からAレジスタの内容 を引く場合、普通に考えたらリス ト③のようにするわけだけど、こ れは "CPL" という命令を実行して も結果は同じなのだ。3命令のと

リスト NEG

ADD A. B

LD B, A リスト LD A. 15 SUB B

@-B

ころが1命令で済む。

同様に15からAレジスタの内容 を引く場合も、普通はリスト4の ようにするけれども、実際は "XOR 15"の命令を実行するだけでもい いのだ。31からAレジスタを引く 場合も "XOR31" だけでいい。こう いう工夫を積み重ねてスピードを 上げていくわけだ。

これが標準?

ジョイスティック検出ルーチン

ソフコンに送ってくれる作品で、 最低限気をつけてほしいのが、操 作性だ。とくにジョイスティック には極力対応するようにしておこ う。中には、ジョイスティックに は対応しているけど、キーポード には対応していない、なんて変わ ったものもあるけど、やっぱりキ 一ボード、ジョイスティック両方

に対応しているのが望ましいわけ。 そこで役に立つのが下の3つのプ ログラムだ。

まず最初のリスト⑤はカーソル キーとジョイスティックの方向キ 一、両方を同時に検出するもの。 このルーチンを実行するとAレジ スタに0から8までの値(BASIC のSTICK 関数と同じ値)が入って

くる。これをいつも使うようにし ておけば、黙ってても両方を検出 してくれるのだ。

リスト⑥はスペースキーとジョ イスティックのトリガーAを同時 に検出するプログラム。スペース キー、トリガーAどちらかが押さ れていると、 Z フラグが 1 になっ て帰ってくる。どちらも押されて

いなければ2フラグは0た。

トリガーAのプログラムを紹介 するなら、トリガーBもついでに やっちゃおう、ということでリス ト⑦だ。キーボードでトリガーB をどのキーに割り当てるかは、人 によって違うだろうけど、今回は グラフィックキーを使ってプログ ラムを作ってみた。これも同じく、 どちらかが押されていればスフラ グが1になる。

リストロジョイスティック検出ルーチン	リスト®トリガーA検出ルーチン	リストプトリガーB検出ルーチン		
Read Joystick (cursor, joystick); GS: XOR A (keybord) CALL ØØD5H OR A RET NZ INC A (port) CALL ØØD5H RET	: Read Trigger ! (A) keybord :space key joystick1:trigger! GTI: XOR A :space CALL ØØD8H INC A RET Z CALL ØØD8H :port! trigger! INC A RET	:		

Software Contest

アルゴリズムコンテスト MSXの限界に迫るこのコンテスト、キミのプログラムテクニックを試すチャンスだ!

いかにスピードの速いアルゴリズムを組むか。 プログラムテクニックを試すチャンスだ!

このコンテストは、読者の皆さ んにプログラムを送ってもらい、 その実行スピードを競い合う、と いう単純なもの。毎回、ゲームな どでよく使う題材を取り上げるつ もりなので、自作のゲームなどに も応用できる、けっこうタメにな るコンテストになるハズだ。正直 なところ、これでソフコンの作品 のレベルがさらに上がってくれる とうれしい、という編集部の願い もあるわけで、純粋なコンテスト というよりも、このコーナーでマ シン語の腕を磨く、そんなつもり で読んでくれるとうれしいぞ。

めでたい第1回目は、グラフィ ック画面に文字を表示させるルー

チンを作ってみよう。まず、左の ほうの写真のように、SCREEN5の ページ3に文字のフォントをあら かじめ用意しておき、そのフォン トをページ0の任意の場所に表示 させる。実際にスピードを計測す るときは、右下のスピード測定プ ログラムを使い、"A"から"Z"ま でのすべての文字を画面一杯に 表示する時間を測ることになる。

下にサンプルプログラムを掲載 したので、これを参考にして作る といいかもしれない。このプログ ラムでだいたい17秒ぐらいだ。だ けど、工夫すればもっと速くなる はず。このプログラムはVDPコマ ンドのHMMM(MSX2テクニカル・



★ SCREEN5のベージ3に、256種類の文字 をあらかじめ用意しておく。

ハンドブックを参照)を使ってい るんだけど、一番問題なのがその コマンドをVDPが受け付けるまで 待つ、ウエートの部分だ。リスト では MOJII: LD A,2"から5行分 のところ。今回のサンプルはその 部分でVDPのレジスタの値を読み 出すB10S(0131H)を使っている



★ A から Z までの文字を画面一杯に表示 させ、書き終わるまでの時間を測定する。

のだ。やっぱりBIOSっていうの は、何だかんだ言っても遅いもの で、ここの部分を変えるだけで格 段にスピードアップすることがで きるだろう。ぜひ、チャレンジし てほしい。そして、17秒を切るこ とができたら、下のあて先までプ ログラムを送ってきてちょうだい。

サンプルプログラム

ペーラ Ø モジ ヒョウジ

A=ascii cord Ø-255 D=y (dot) Ø-2Ø4 E=x (dot) Ø-248

レジニスタハ スペーテ ホリーンスル

MOJI:

PUSH AF PUSH BC PUSH HL PUSH IX

LD H. Ø LD L, A ADD HL, HL ADD HL, HL ADD HL, HL

SLA H SLA H SLA H

MOJI1: LD A, 2 LD IX, Ø131H CALL Ø15FH

AND 1 JR NZ, MOJII

LD A, (ØØØ7H) LD C, A INC C LD A, 32 OUT (C), A LD A, 8ØH+17 OUT (C), A INC C INC C XOR A

LD B, 3 OUT (C), L

OUT (C), A

:WATT

;SX

:CALL EXTROM

OUT (C), H (C), B OUT OUT (C), E :DX OUT (C), A

OUT (C), D (C), A OUT XOR A LD B, 8

OUT (C), B OUT (C), A OUT (C), B OUT (C), A

OUT (C), A OUT (C), A LD A, 11Ø1ØØØØB OUT (C), A

ΕI POP IX POP HL POP BC

POP AF

RET

; SY

:DY

:NX 81" +1 :NY 81° +1

: (dummy) :arg

cmr

スピード測定プログラム

シーカン ソクティ フ・ログ・ラム

LD L, 'A' TEST: LD DE, Ø TEST2: TEST1: LD A. L CALL MOJI

LD A, E ADD A, 8 LD E, A JR NC, TEST1 LD A.D

ADD A, 8 LD D. A CP 208 JR C, TEST1

INC L LD A, L CP 'Z'+1 JR C, TEST2 RET

キミのアルゴリズムを送れ!

いきなり始まったこのコンテスト、マ シン語を自由に使える人じゃないと、な かなか参加できないかもしれないね。も うちょっとマシン語に詳しかったら参加 したい、って人は、誌面で紹介するプロ グラムを参考にして、自分のテクニック を磨くといいだろう。

とにかく、サンプルプログラムよりも 速い文字表示プログラムを組める人、ま たは持っている人は下のあて先までソー スファイルをディスクで送ってきてくだ さい。一番速いプログラムを組んだ人に は、ディスクを20枚さしあげます。たく さんの応募をお待ちしています。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

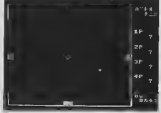
アルゴリズム・コンテスト係

バトルテニス

byきたろう

まず1本目は、とってもレトロ なテニスゲーム。ボールをポンポ ンはじき合って、うしろにそらし たほうが負けという、例のアレだ。

この作品は、最大4人まで同時 プレーができ、四方に分かれたラ ケットを操って熱き戦いを繰り広 げられるようになっている。さら に、プレーヤーがどのラケットを 操るのかを自由に設定できるのも

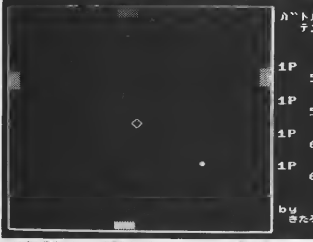


特徴。たとえば、プレーヤー1は 右のラケットを操作して、プレー ヤー2は左と下のラケットを同時 に操作する、なんて設定すること も可能なのだ。

まずリスト1を打ち込み実行す ると、ディスクにマシン語のファ イルが作られる。 つぎにリスト2 を打ち込んでセーブしたあと実行 するとゲームがスタートする。

タイトル画面で参加人数などの 設定をする。ラケットの操作は、 メニューの0番を選択するとカー ソルキーで、以下、1番と2番が ジョイスティックのポート1と2、 3番を選ぶとCTRL、SHIFT、1、 2のキーがそれぞれ上下左右の方 向に対応するようになる。





●ひとりで複数のラケットを操作すれば、アタマはカンペキに錯乱状態。もうキレそう。

変数表

ボールの移動スピード

	の調節用
HP(4)	ボールをそらした回数
	のカウント用
C(4)	各ラケットの色コード
LS	マシン語からの引数
VX,VY	ラケットの移動量
YW,XW	ボールの移動量
NN\$(4)	各プレーヤーの名前
(4)ل	各プレーヤーが操作す
	るデバイス
MN	参加プレーヤー数
PL	最初に表示されるラケ
	ットの数
LM	残っているラケット数
HR	ひとりのプレーヤーが
	操るラケットの最大数
BD	ボールが反射する方向
BX,BY	ボールが出てくる位置
BL	現在画面上に出ている
	ボールの数
BS	ボ ー ルのスピードの初
	期值

行番号表			
1000~1370	初期設定		
1380~1400	キャラクターの設定		
1410~1520	ゲーム画面表示		
1530~1560	ゲームの開始準備		
1570~1580	メインルーチン		
1590~1640	ボールを増やす処理		
1650~1920	ボールを受けそこねた		
	ときの処理		
1930~2030	ゲームセットの処理		
2080~2120	同盟チームの判定		
2130~2140	試合結果の表示		
2150~2180	ラケットの表示		
2190~2200	ボールの表示		
2210~2240	あと何回ミスできるか		
	を表示		
2250~2270	ボールのデータをマシ		
	ン語に引き渡す		
2280~2310	ボールの出現音		
2320~3750	モードの設定		
3800~3820	ラケットの移動データ		
3830~3870	ボールの移動データ		
3880~4120	試合形式のデータ		
4130~4170	跳ね返る方向のデータ		
4180~4290	キャラクターデータ		





S,T

キー入力用

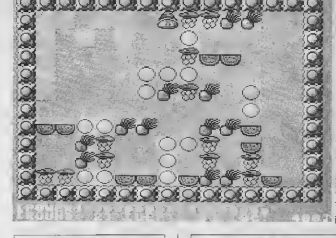
DONS APPLE

by沢田広正 リストは137ページに掲載

さてさて、昨年の9月号で発表 したソニープログラミングコンテ ストの一般プログラム部門で、み ごと準HIT BIT賞の栄冠に輝いた 「APPLE DON」という作品を覚え ているだろうか。オーソドックス なパズルゲームだったが、それが 今回、新たな要素が加えられてカ ムバックしたのだ。

まずはリスト1、2を打ち込ん でディスクにセーブしてくれ。ち なみに、リスト2のファイル名は 必ず "APPLE 2 . BAS"にしてほし い。終わったら、リスト1をロー ドして実行すると自動的にリスト

2が読み込まれ、ゲームが始まる。 主人公のスライムくんはカーソ ルキーで上下左右に動き、スペー スキーを押しながらカーソルキー を押すと、カーソルの方向にある アイテムを動かせる。そして、筒 じくだものどうしをぶつけ合うと 消えるようになっている。また、 爆弾を押して何かにぶつけると爆 発して、周囲8方向にあるアイテ ムをすべて消すことができるのだ。 画面上にあるくだものをすべて消 すとラウンドクリアー。 スライム くんの体力がなくなったらゲーム オーバーだ。全部で8面あるぞ。

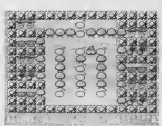


变数表

M	面データ保存用
M\$	BGMのデータ
BX,BY	複数の爆弾の連鎖爆発
	処理用
S,T	キー入力用
X, Y	スライムの座標
PW.P	パワー
LF	スライムの数
FD	くだものの残り
SC	スコア

HS

R



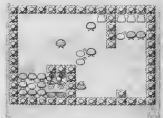
ハイスコア

ラウンド数

・連鎖爆発を利用するのもテクのひとつ。

行番号表

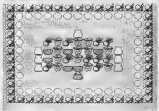
10~20	初期設定
30~40	タイトルの表示
50~90	画面の作成
100~260	メインルーチン
270~300	ゲームオーバー処理
310~350	ラウンドクリアー処理
360~380	音楽の割り込み処理
390~470	衝突の処理
480~520	サウンドの処理
530	音楽のデータ
540	爆弾の処理用データ
550~690	ラウンドデータ



★志半ばにしてあえなくゲームオーバー。

まいな古をなっ えてしめのみばり 5からばよ 入了《人(出身地不明) うまじめなお類の リルンで(表案県出身)

ROUND 1



★まずは小手調べ。サクッと解いてくれ。

1010101010101010101

ROUND3

★爆弾の利用方法がポイントかもしれぬ。

ROUND2



●組み合わせをよーく考えて行動しよう。



⇒早くもパニック寸前ですね。あららら。

毎度おなじみのこのコーナー。 今月も読者のみなさんの作品を大 募集します。投稿作品はこちらで 審査した上で、優秀な作品に対し ては誌面に掲載するとともに、出 来映えに応じて第1席に10万円、 以下第2席に5万円、第3席に3万 円、佳作には1万円の賞金をお支 払いいたします。作品はオリジナ ルなものであれば、内容や大きさ にとくに制限はありません。みな さんの参加を心からお待ちしてい

応募のさい、作品は必ずディス

クまたはテープに記録した上で、 あなたの住所、氏名、年齢、電話 番号と、変数表や行番号表など、 プログラムの内容を説明した紙を 同封して、編集部までお送りくだ さい。なお、盗作や他誌との二重 投稿は絶対におやめください。

₹107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン編集部 ショートプログラム係



BASICでも、工夫を重ねればレベルの高いプログラムを作ることができる。とくに、今度新しくお目見えする MSX turbo Rは格段にスピードアップしているので、プログラミングには最適のマシンといえそうだ。

今月のUSR関数活用法

今月は限りなくマシン語の領域 に近づいた内容のお話をする。と、 こう書くと、なにやらワケのわか らないような話になるのでは、と 身構えてしまう人もいるかもしれ ないな。いやいや、心配はご無用。 そんなに難しい話ではありません。 今月のテーマは、BASIC上で簡 単に使用できるBIOS上のマシン 語サブルーチンをご紹介するのだ。 え、BIOSって何? ってアナタ、 読めばわかりますよ。

BIOSって、 いったいナニモノア

BIOSとは、BASIC I/O SYSTEM の略。これがどんなものかと申し ますと、じつはMSXの互換性を保 つための重要な働きをしているシ ステムなのである。複数のメーカ 一から数多くのマシンが発売され ているMSXで同じソフトを動か すためには、いろいろと約束ごと を決めておかなければならない。 画面に文字を表示する、音を鳴ら す、ディスクをアクセスする、な どなど……。BIOSとは、これらの 作業をすべてのMSXマシンに同 じように処理させるための、マシ ン語サブルーチンの集まりなのだ。 じつは、BASIC の命令のほとん

どがBIOSをとおして実行されている。BASIC の命令を実行するということは、その命令に対応して

いるBIOSにデータを渡して実行 させる、ということになるのだ。

USR関数を マスターしよう!

BIOSには、BASICでは制御できない特殊な処理ができるものも多く、本格的に操るためにはマシン語の知識が少なからず必要になる。でも、とりあえずは予備知識なしで使える便利なBIOSもいくつかある。代表的なものが右上の表だ。

これらのサブルーチンをBASIC で使うために、USR という関数が 用意されている。BASIC 上で、 DEFUSR=××××: A=USR(0) と入力すればよい。××××の部 分には使いたいマシン語サブルー チンのアドレスを書く。たとえば 右上の表の *PSG の初期化*を使 いたいときには、××××の部分 に&H0090と書げばよいのだ。

BASICで使うと便利なBIOS一覧表

0090H PSGの初期化

PSGの状態を初期化するためのサブルーチン。音が鳴りっぱなしの状態のときでも、ここをコールすれば即座に音を止めて、PSGの状態を電源を入れたときの設定に戻すことができるのだ。キーが押されたら即座にBGMを止める、なんて処理も簡単にできる。

0156日 キーバッファークリアー

キーの入力待ちの状態のときに、 キーボードをタタタッと連続して たたいちゃったりすると、入力された情報がキーバッファーという ところに保存されてしまい、いざ というときに変な文字が入力され て困ることがあるよね。ここをコ ールすれば、キーバッファーの内 容をすべて消去してくれるのだ。

0041H 画面出力OFF 0044H 画面出力ON

画面の表示を許可したり、禁止したりするときに使うBIOS。画面を描いているところを見せたくない、なんて場合は、あらかじめこれを使って表示を禁止しておけばいいワケだ。また、画面表示を禁止している間は、処理速度が少しだけ上かる、という利点もある。

0069Hスプライトの初期化

スプライトのデータを消したいとき、ふつうはSCREEN文を使わなければならないために、画面全体が消えてしまうことになる。画面に描いた絵はそのまま残しておきたいけど、スプライトのデータはまるごと消してしまいたい、なんて場合には、このルーチンを使えばいいのだ。

ワークエリアをいじくってみる

BIOSやBASICで制御しているシステムの状態などを保存するための領域として、ワークエリアと呼ばれるメモリーが用意されている。ここには画面やPSG、キー入力やディスクドライブなど、マシンの状態を示すさまざまな情報がギッシリと詰まっているのだ。

したがって、ここのメモリーを POKE 文やPEEK 文で書き換える ことによって、マシンを直接制御 することもできる。しかし、勝手 に書き換えると制御が狂ってしま い、せっかく作ったプログラムを 壊してしまう場合もある。これか ら、BASICから利用できるワーク エリアをいくつか紹介しよう。

FAF5H,1 ディスプレーベージ FAF6H,1 アクティブベージ

ここにはSET PAGE命令で定義された画面のページ情報が入っている。ちなみに、ディスプレーページは現在表示されている画面で、アクティブページはLINE文などを使用することができる画面のことだ。

FCABH,1 CAPS キーの状態 FCACH,1 かな キーの状態

| CAPS | キーや | かな | キーがロック | されているかどうかを知ることができる領域。たとえばかなキーをロックした状態に設定すれば、自動的にかな入力モードに入るようになるなどとっても便利に活用できる。

0FB7H,2 X座標保存領域 0FB9H,2 Y座標保存領域

LINE文やPSET文などで最後に 設定した画面上の点の座標を保存し ている領域。PRINT#文を使うと きに、あらかじめここで座標を設定 しておくといいだろう。

質問や意見を募集中なのだ!

このコーナーに関する質問や意見などがあったら、ドンドン右記の住所まではがきを送ってほしい。 とくに、こんなことを取り上げて欲しいよーん、なーんてはがきは大歓迎だ。キミたちの積極的な参加を待っているぞ。



て

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー

先

MSXマガジン編集部 BASICの神様係

SHORT PROGRAM ISLAND

………リストページ …………



バトルテニス

操作方法は130ページに掲載


```
** 「ハ*トルテニス」 マシンコ*ファイル サクセイ
1010
     '*
                       1990/06 Byきたろう **
1020
     '*********************
1030
1040
1050 CLEAR 300, &H8FFF: DEF1NT A-Z
1060 CLS: PRINT "ショウショウ オマチクタ" サイ。'
1070 S=&HC000:E=&HC52F:AD=S
1080 CS=0:FOR 1=0 TO 7:READ DS:D=VAL("&H
"+D$): CS=CS+D: POKE AD+1, D: NEXT 1
1090 READ AS: 1F CS<>VAL("&H"+AS) THEN PR
1NT PEEK(&HF6A4)*256+PEEK(&HF6A3); "+" = 7=
 ウチコミミスカ" アリマス!!":BEEP:END
1100 AD=AD+8:1F AD<=E THEN 1080
1110 OSAVE"TENNIS.BIN", S, E
1120 PRINT"ファイル「TENNIS.BIN」カ デ キアカ リマシタ
1130 END
1140
1150 DATA 3A,EC,FB,FE,EF,28,39,CD,53C
1160 DATA 4A, C0, CD, E5, C3, CD, 4A, C0, 556
     DATA CD, E5, C3, CD, 4A, C0, CD, E5, 5FE
1170
     DATA C3, CD, 4A, C0, CD, E5, C3, CD, 5DC
1190 DATA C7, C0, CD, E5, C3, 87, 28, 04, 4DF
1200 DATA 32,65,CA,C9,3A,64,CA,FE,490
1210 DATA 33,30,CD,11,00,00,ED,53,281
1220 DATA AC,CA,3E,05,32,65,CA,C9,3E3
1230 DATA 3E,FF,32,65,CA,AF,32,9B,41A
1240 DATA FC, C9, 06, 01, 21, 00, CA, CD, 384
1250 DATA 3F,C4,B7,20,05,CD,EE,C3,45D
1260 DATA 18,66,CD,F7,C3,4F,3E,02,394
1270 DATA 88,38,26,21,0F,CA,CD,3F,31C
1280 DATA C4,57,C5,21,1D,CA,41,CD,3F6
1290 DATA 3F,C4,C1,5F,82,0E,00,16,2C9
1300 DATA 08, FE, C1, 28, 30, FE, 03, 28, 348
1310 DATA 2C,21,0F,CA,CD,44,C4,18,313
1320 DATA 24,21,0A,CA,CD,3F,C4,57,340
1330 DATA C5,21,14,CA,41,CD,3F,C4,3D5
1340 DATA C1,5F,82,0E,08,16,00,FE,2CC
1350 DATA C1,28,0A,FE,03,28,06,21,243
1360 DATA 0A, CA, CD, 44, C4, 78, B7, F2, 4CD
1370 DATA BA, C0, CD, 9A, C4, CD, 7E, C4, 5B4
1380 DATA 18,06,CD,7E,C4,CD,9A,C4,458
1390 DATA 04,78,FE,05,20,86,C9,06,2F4
1400 DATA 01,21,66,CA,CD,3F,C4,B7,3D9
1410 DATA CA,9A,C2,21,77,CA,CD,3F,494
1420 DATA C4,57,21,99,CA,CD,3F,C4,46F
1430 DATA 4F,C5,41,21,4A,CA,CD,3F,396
1440 DATA C4,C1,82,21,77,CA,CD,44,47A
1450 DATA C4,21,88,CA,CD,3F,C4,57,45E
1460 DATA C5,41,21,57,CA,CD,3F,C4,418
1470 DATA C1,82,21,88,CA,CD,44,C4,488
    DATA CD, BA, C4, 0E, 00, CD, 4B, C4, 435
1480
1490 DATA 7A, FE, 0A, 38, 10, FE, C7, 30, 3BF
1500 DATA 0C,7B,FE,0A,38,07,FE,C7,393
1510 DATA 30,03,C3,9A,C2,C5,06,01,31E
1520 DATA 21,00,CA,CD,3F,C4,B7,28,39A
```

```
1530 DATA 4B.3E.09.BA.38.46,21,0F,1FA
1540 DATA CA,CD,3F,C4,32,08,C5,D6,46F
1550 DATA 04,88,30,38,C6,12,8B,38,2F2
1560 DATA 33,CD,A5,C3,C1,3E,0A,21,392
1570 DATA 77, CA, CD, 44, C4, 7B, C6, 03, 45A
1580 DATA 21,08,C5,96,C8,2F,FE,03,37F
1590 DATA 38,09,FE,06,30,05,CD,66,2AD
1600 DATA C3,18,A2,C5,47,21,26,CA,39A
1610 DATA CD,3F,C4,C1,21,99,CA,CD,4E2
1620 DATA 44,C4,18,8F,04,21,00,CA,29E
1630 DATA CD, 3F, C4, 87, 28, 4F, 3E, C6, 402
1640 DATA 8A,30,4A,21,0F,CA,CD,3F,33A
1650 DATA C4,32,08,C5,D6,04,BB,30,388
1660 DATA 3C,C6,12,88,38,37,CD,A5,380
1670 DATA C3,C1,3E,C6,21,77,CA,CD,487
1680 DATA 44, C4, 7B, C6, 03, 21, 08, C5, 33A
1690 DATA 96,C8,2F,FE,03,38,0A,FE,3D1
1700 DATA 06,30,06,CD,75,C3,C3,0D,311
1710 DATA C1, C5, C6, 09, 47, 21, 26, CA, 3AD
           CD,3F,C4,C1,21,99,CA,CD,4E2
44,C4,C3,0B,C1,04,21,00,28C
1720
1730
     DATA
1740 DATA CA, CD, 3F, C4, 87, 28, 4F, 3E, 406
1750 DATA 09,BB,38,4A,21,0A,CA,CD,308
1760 DATA 3F,C4,32,08,C5,D6,04,BA,396
1770 DATA 30,3C,C6,12,8A,38,37,CD,33A
1780 DATA A5, C3, C1, 3E, 0A, 21, 88, CA, 3E4
1790 DATA CD, 44, C4, 7A, C6, 03, 21, 08, 341
1800 DATA C5,96,C8,2F,FE,03,38,0A,398
1810 DATA FE,06,30,06,CD,85,C3,C3,412
1820 DATA 0D,C1,C5,C6,12,47,21,26,2F9
1830 DATA CA,CD,3F,C4,C1,21,99,CA,4DF
1840 DATA CD,44,C4,C3,08,C1,04,21,389
1850 DATA 00, CA, CD, 3F, C4,87,28,4F,3C8
1860 DATA 3E,C6,BB,30,4A,21,0A,CA,32E
1870 DATA CD,3F,C4,32,08,C5,D6,04,3A9
1880 DATA 8A,30,3C,C6,12,BA,38,37,327
1890 DATA CD, A5, C3, C1, 3E, C6, 21, 88, 4A3
1900 DATA CA, CD, 44, C4, 7A, C6, 03, 21, 403
1910 DATA 08,C5,96,CB,2F,FE,03,38,396
1920 DATA 0A,FE,06,30,06,CD,95,C3,369
1930 DATA C3,0D,C1,C5,C6,1B,47,21,39F
1940 DATA 26, CA, CD, 3F, C4, C1, 21, 99, 43B
1950 DATA CA,CD,44,C4,C3,0B,C1,C1,4EF
1960 DATA 7A,FE,02,38,16,FE,CF,30,3C5
1970 DATA 12,78,FE,02,38,0D,FE,CF,39F
1980 DATA 30,09,04,78,FE,11,C2,C9,34F
1990 DATA C0, AF, C9, 7A, FE, 02, 30, 2D, 40F
2000 DATA 78, FE, 02, 38, 28, C5, 06, 01, 2A7
      DATA 21,00,CA,CD,3F,C4,C1,87,433
2010
2020 DATA 28,07,78,32,AA,CA,3E,01,28C
2030 DATA C9,CD,A5,C3,7A,C6,02,21,461
2040 DATA 77,CA,CD,44,C4,CD,66,C3,50C
2050 DATA CD,48,C4,18,CE,7A,FE,CF,509
2060 DATA 38,2D,78,FE,CF,30,28,C5,3CA
2070 DATA 06,02,21,00,CA,CD,3F,C4,2C3
2080 DATA C1, B7, 28, 07, 78, 32, AA, CA, 3C5
2090 DATA 3E,02,C9,CD,A5,C3,7A,D6,48E
2100 DATA 02,21,77,CA,CD,44,C4,CD,406
2110 DATA 75, C3, CD, 4B, C4, 18, 9C, 7B, 443
2120 DATA FE,02,30,29,C5,06,03,21,248
2130 DATA 00, CA, CD, 3F, C4, C1, B7, 28, 43A
2140 DATA 07,78,32,AA,CA,3E,03,C9,32F
2150 DATA CD, A5, C3, 7B, C6, 02, 21, 88, 421
2160 DATA CA,CD,44,C4,CD,85,C3,CD,581
2170 DATA 4B, C4, C3, A3, C2, 7B, FE, CF, 57F
```

2180 DATA 38,29,C5,06,04,21,00,CA,21B 2190 DATA CD,3F,C4,C1,87,28,07,78,3EF 2200 DATA 32,AA,CA,3E,04,C9,CD,A5,423 2210 DATA C3,78,D6,02,21,88,CA,CD,456 2220 DATA 44,C4,CD,95,C3,CD,48,C4,509 2230 DATA C3,A3,C2,C3,9A,C2,0E,FD,552 2240 DATA 21,99,CA,CD,3F,C4,FE,0A,45C 2250 DATA 38,02,0E,F7,C9,0E,03,21,23A 2260 DATA 99, CA, CD, 3F, C4, FE, 04, D2, 507 2270 DATA 84,C3,0E,09,C9,0E,03,21,259 2280 DATA 99, CA, CD, 3F, C4, FE, 04, DA, 50F 2290 DATA 94,C3,0E,FD,C9,0E,FD,21,457 2300 DATA 99, CA, CD, 3F, C4, FE, 07, DA, 512 2310 DATA A4,C3,0E,03,C9,CD,B1,C3,482 2320 DATA 3A,64,CA,D6,05,32,64,CA,3A3 2330 DATA C9,D5,21,09,C5,ED,58,AC,481 2340 DATA CA, 19, 10,78, FE, 26, 20, 02, 200 2350 DATA 1E,00,ED,53,AC,CA,AF,5E,3E1 2360 DATA CD,93,00,3E,08,1E,10,CD,2A1 2370 DATA 93,00,3E,0D,1E,00,CD,93,25C 2380 DATA 00,3E,0A,57,AF,3D,20,FD,2A8 2390 DATA 15,20,F9,D1,C9,F5,3A,64,458 2400 DATA CA,3D,20,FD,F1,C9,F5,3A,50D 2410 DATA AB, CA, 3D, 20, FD, F1, C9, C5, 54E 2420 DATA 21,05,CA,CD,3F,C4,FE,03,3C1 2430 DATA 28,05,CD,D5,00,18,26,11,21E 2440 DATA 00,00,3A,EB,FB,CB,4F,20,35A 2450 DATA 02,CB,DB,CB,47,20,02,CB,3A7 2460 DATA D3,3A,E5,FB,CB,4F,20,02,429 2470 DATA CB,CB,CB,57,20,02,CB,C3,468 2480 DATA 21,2F,C4,19,7E,C1,C9,00,335 2490 DATA 03,07,00,05,04,06,05,01,01F 2500 DATA 02,08,01,00,03,07,00,78,08D 2510 DATA 85,6F,7E,C9,F5,78,85,6F,49C 2520 DATA F1,77,C9,21,99,CA,CD,3F,4C1 2530 DATA C4,81,4F,21,99,CA,CD,44,429 2540 DATA C4,21,77,CA,CD,3F,C4,57,44D 2550 DATA C5,41,21,4A,CA,CD,3F,C4,40B 2560 DATA C1,82,57,21,88,CA,CD,3F,419 2570 DATA C4,5F,C5,41,21,57,CA,CD,438 2500 DATA 3F,C4,C1,03,5F,C9,C5,D5,509 2590 DATA 21,0A,CA,CD,3F,C4,57,21,33D 2600 DATA 0F,CA,CD,3F,C4,5F,0E,00,316 2610 DATA 78,32,2F,C5,CD,D6,C4,D1,4D6 2620 DATA C1,C9,C5,D5,21,0A,CA,CD,4E6 2630 DATA 3F,C4,81,4F,21,0F,CA,CD,39A 2640 DATA 3F,C4,82,5F,51,0E,04,78,2BF 2650 DATA 81,32,2F,C5,CD,D6,C4,D1,4DF 2660 DATA C1,C9,C5,D5,21,77,CA,CD,553 2670 DATA 3F,C4,57,21,88,CA,CD,3F,3D9 2680 DATA C4,5F,0E,08,AF,32,2F,C5,30E 2690 DATA CD, D6, C4, D1, C1, C9, C5, ED, 674 2700 DATA 4B,07,00,0C,3E,01,F3,ED,27D 2710 DATA 79,3E,8E,ED,79,32,ED,FF,4C9 2720 DATA C1,78,81,CB,27,CB,27,ED,48B 2730 DATA 4B,07,00,0C,ED,79,3E,76,278 2740 DATA ED,79,0D,78,ED,79,7A,ED,4BB 2750 DATA 79,3A,2F,C5,ED,79,FB,C9,4D1 2760 DATA 00,77,6A,5F,77,6A,5F,50,2D0 2770 DATA 5F,6A,77,6A,5F,6A,77,6A,354 2780 DATA 5F,77,6A,5F,50,5F,6A,77,32F 2790 DATA 6A,5F,77,50,50,5F,50,47,2D6 2800 DATA 47,50,5F,5F,6A,6A,77,00,2A0

リスト2

```
1000 '*********************
1010 *** 「ハットルテニス」 4ニントッウシップ・レイ!
1020 '**
                   1990/07 Byathan **
1030 '********************
1040
1050 '---- ショキ セッティ ------
1060 CLEAR 300, &HBFFF: DEFINT A-Z: IF PEEK
```

```
(&HC000) <> &H3A THEN BLOAD TENNIS.BIN"
1070 WT=80:POKE &HCAAB, WT:DEFUSR=&H156:D
EFUSR1=&HC000:R=RND(-TIME)
1080 SCREEN 1,0:COLOR 15,0,0:WIDTH 32:KE
YOFF
1090 SOUND 7,28:SOUND 6,31:SOUND 1,0:SOU
ND 12,50:SOUND 11,0
1100 DIM PL(4), NM$(4), J(4), C(4), HP(4), X(
4),Y(4),BL(16),BH(8),LM(4)
1110 DIM NN$(4), KE$(4,5), KE(4,5,4), PP(4)
,DM(4),DN(4),RK(4),RJ(4),RR(4),A(4)
1120 FOR I=0 TO 8: READ VX, VY
1130 VX=VX-(VX<0)*256:VY=VY-(VY<0)*256:P
OKE &HCA14+1, VX: POKE &HCA1D+1, VY: NEXT I
1140 FOR 1=0 TO 12: READ WX.WY
1150 WX=WX-(WX<0)*256:WY=WY-(WY<0)*256:P
OKE &HCA4A+1, WX: POKE &HCA57+I, WY: NEXT I
1160 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 5
1170 READ KE$(1,J):NEXT J:NN$(1)=HEX$(I)
+"P
      ":J(1)=1-1:DM(1)=1:NEXT 1
1180 FOR 1=1 TO 4:FOR J=1 TO 5:FOR Q=0 T
0 4:READ KE(1,J,Q):NEXT Q:NEXT J:NEXT 1
1190 NN$(0)="ふさんか ":MN=1:8T=1:RL=1:R2=1
1200 FOR I=1 TO 4:FOR J=0 TO 8:READ BD:P
OKE &HCA26+(I-1)*9+J, BD:NEXT J:NEXT I
1210 I=1:FOR J=1 TO 12:1F (J+1)MOD3 THEN
 BH(I)=J:1=1+1
1220 NEXT J
1230 BX=104:BY=104
1240 C(1)=9:C(2)=5:C(3)=2:C(4)=11:ST=1
1250 'リフ°レイ ノ トキ ココヘ
1260 GOSUB 2320:ST=0
1270 X(1)= 4:X(2)=200:X(3)=98:X(4)= 98
1280 Y(1)=98:Y(2)= 98:Y(3)= 4:Y(4)=200
1290 PL=0:FOR I=1 TO 4:HP(1)=7:IF PL(I)
THEN PL=PL+1
1300 POKE &HCA00+1,PL(1):POKE &HCA05+1,J
(PP(1))
1310 POKE &HCADA+1,X(1) :POKE &HCADF+1,Y
CID:NEXT I
1320 LM=PL:HB=1:ED=0:BL=1:BL(1)=1
1330 FOR 1=2 TO 16:BL(I)=0:NEXT 1
1340 FOR Q=1 TO 16:GOSUB 2250:NEXT Q
1350 BS=240:POKE &HCA64,BS
1360 POKE &HCAAC, 0: POKE &HCAAD, 0
1370 COLOR 15: SCREEN 5,0: OPEN"GRP: "AS#1
1380 '---- キャラクター セッティー・
1390 RESTORE 4180:FOR 1=0 TO 8:B$="":FOR
 J=0 TO 7: READ AS
1400 B$=B$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXT J:SPR
ITE$(1)=B$:NEXT 1
1410 '---- ケームカーメン ヒョウシー ------
1420 FOR 1=0 TO 1:L1NE(1*208+1,2)-(1*208
+2,211),C(1+1),BF
1430 L1NE(1+1*2,1*200+2)-(210,1*200+3),C
(3+1),BF:NEXT I
1440 PRESET(1,2): PRESET(210,2): PRESET(1,
211):PRESET(210,211)
1450 COLOR=(13,1,2,2):L1NE(3,4)-(208,209
),13,BF
1460 DRAW"C14BM105,103R1F3D1G3L1H3U1E3"
1470 PRESET(216,8):PRINT#1,"/" \":PRESET
(232,18):PRINT#1,">=\Z"
1480 FOR I=1 TO 4:COLOR C(1):PRESET(216,
22+1*30):PR1NT#1.NM$(I)
1490 COPY(216,22+1*30)-STEP(39,7),0 TO (
0,0),1
1500 COLOR 15:PRESET(215,22+1*30):PRINT#
I,NM$(I)
1510 COPY(0,0)-STEP(39,7),1 TO (216,22+1
*30),0,0R:NEXT 1:GOSUB 2210
1520 COLOR 15:PRESET(216,184):PRINT#1,"b
y":PRESET(224,194):PR1NT#1,"きたろう"
```

```
1530 '---- 79-1 -----
1540 GOSUB 2150:Q=1:GOSUB 2190
1550 PLAY"V1405C16R16C2", "V1405E16R16E2"
1560 IF PLAY(0) THEN 1560
1570 '---- メイン ------
1580 U=USR1(0):LS=PEEK(&HCA65):IF LS(5 T
HEN 1650 ELSE IF LS=255 THEN 2030
1590 '---- ホール ファス --------
1600 IF BL=16 THEN 1640
I=I 018I
1620 IF 8L(I) THEN I=I+1:GOTO 1620
1630 BL(I)=I:Q=I:GOSUB 2250:GOSUB 2190:G
OSU8 2280:8L=8L+1:IF 8L>H8 THEN H8=8L
1640 BS=240:POKE &HCA64,BS:GOTO 1570
1650 '---- NX 39 ----- 1650 PLAY"", "", "S0M80000C2": FOR I=0 TO 10
00; NEXT I: HP(LS)=HP(LS)-1: GOSUB 2210
1670 IF HP(LS) THEN 1890
1680 PL(LS)=0:POKE &HCA00+LS,PL(LS)
1690 PUTSPRITE LS, (0,217): PUTSPRITE 4+LS
.(0.217):GOSUB 2210
1700 LM=LM-I:IF RL=2 THEN 1860
1710 1F LM=1+(MN=1)+(BT=2) THEN IF MN=4
AND KE=2 THEN 1840 ELSE 1860
1720 IF MN=I OR 8T=2 OR(DM=0 AND LM>HR>O
R(DM AND KE<5 AND LM>DM) THEN 1890
1730 Q=1:FOR I=1 TO PL:IF PL(1) THEN LM(
Q)=PP(I):Q=Q+1
1740 NEXT I
1750 IF DM THEN 1770 ELSE IF LM(1)<>LM(2
) THEN 1890
1760 IF HR=2 OR LM(1)=LM(3) THEN 1860 EL
SE 1890
1770 1=1
1780 DN(1)=LM(1):GOSUB 2080:1F Q=0 THEN
1800 ELSE I=I+I:IF I<=LM THEN 1780
1790 GOTO 1860
1800 IF (MN=3 AND KE>3>OR(MN=4 AND KE>2>
 THEN 1890
1810 I=I
1820 DN(1)=LM(1):GOSU8 2080:IF Q THEN 18
90 ELSE 1=1+1:1F 1<=LM THEN 1820
1830 IF MN=3 THEN 1860
1840 J=1:FOR I=1 TO 4:DN(1)=I:GOSUB 2080
:1F Q=0 THEN A(J)=1:J=2
1850 NEXT I:FOR I=I TO 2:DM(I)=A(I):NEXT
1860 'ケ"ームセットへ
1870 FOR 1=1 TO PL:1F PL(I) THEN WN=I
1880 NEXT I:GOTO 1930
1890 'ツツ"ケル
1900 L8=PEEK(&HCAAA):8L(L8)=0:Q=LB:GOSUB
2250:PUTSPRITE 8+LB,(0,217)
1910 BL=BL-I: IF BL>0 AND R2=1 THEN 1570
1920 BL(LB)=I:Q=LB:GOSUB 2250:GOSUB 2190
:GOSUB 2280:BL=BL+I:GOTO 1570
1930 '---- ケーム セット
I940 CLOSE:SCREEN 3:OPEN"GRP: "AS#1:PRESE
T(0,0):COLOR 15
I950 1F MN=1 OR BT=2 THEN PRINT#1," 本"-ル
                  ##5";HB:GOTO 2010
":PRINT#1,USING"
1960 ED=1:IF RL=1 THEN 1990
1970 Q=0:DN(1)=PP(LS):1F DM THEN GOSUB 2
1980 GOSUB 2130: COLOR I5: PRINT#1," o #t
!!":GOTO 2010
1990 Q=0:DN(1)=PP(WN); IF DM THEN GOSUB 2
BAB
2000 GOSUB 2130:COLOR I5:PRINT#1," თ უგ
11"
2010 PRESET(0, 160): COLOR 14: PRINT#1, "HIT
(SPC)":COLOR 15
2020 IF STRIG(0)=0 AND STRIG(1)=0 AND ST
```

```
RIG(2)=0 THEN 2020
 2030 CLOSE:SCREEN I:GOTO 1250
 2040
 2050 '*****************
 2080 '*
             サフ゛ルーチン
 2070 '*******************
 2080 '---- トーウメイ ハンテイ ------
 2090 Q=0:FOR JJ=1 TO DM:IF DM(JJ)=DN(1)
 THEN Q= I
 2100 NEXT JJ:IF ED=0 OR Q=0 THEN RETURN
 2110 FOR JJ=1 TO DM: IF DM(JJ)<>DN(1) THE
 N = 0+1:DN(0)=DM(JJ)
 2120 NEXT JJ:RETURN
 2130 '---- ケッカ ヒョウシ゛ -----
 2140 FOR JJ=1 TO Q:COLOR 7:PRINT#1, NN$(D
 N(JJ)):NEXT JJ:RETURN
 2150 '---- ラケット ヒョウシ*
 2160 FOR Q=1 TO 4: IF PL(Q)=0 THEN 2180
 2170 PUTSPRITE Q,(X(Q),Y(Q)),C(Q):PUTSPR
 ITE 4+Q, STEP(-(Q>2)*8,-(Q<3)*8),C(Q)
 2180 NEXT Q:RETURN
 2190 '---- ホール ヒョウシ
 2200 PUTSPRITE 8+Q,(BX,8Y),15,0:RETURN
 2210 '---- ノコリ バリア ヒョウシ゛ -----
 2220 COLOR 15:FOR Q=I TO 4:PRESET(240,32
 +Q*30)
 2230 IF PL(Q) THEN PRINT#1, HEX$(HP(Q)) E
 LSE PRINT#I, "X"
 2240 NEXT Q:RETURN
 2250 '---- ホール データ カキコミ ------
 2280 POKE &HCASS+Q, BL(Q)
 2270 POKE &HCA77+Q, 8X: POKE &HCA88+Q, 8Y: P
 OKE &HCA99+Q.BH(INT(RND(I)*8)+1):RETURN
 2280 '---- ホール シュツケーン サウント
 2290 SOUND 1,1:FOR Q=200 TO 100 STEP -1
 2300 SOUND 0,Q:SOUND 8,15:NEXT Q
 2310 SOUND 8,0:SOUND 1,0:RETURN
 2320 '---- モート" セッティ --
 2330 SPRITES(0)=CHR$(0)+"'x~~x'"+CHR$(0)
 :REM 「'」か、(SHIFT)+(@)テ*ス。(「'」テ*ハナイ)
 2340 SPRITE$(1)=STRING$(5,0)+STRING$(3,&
 H7E)
 2350 LOCATE 9,I:PRINT"8ATTLE TENNIS" 2360 LOCATE 9,3:PRINT" by 85.55
 2370 LOCATE 0,7:PRINT" ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
 けいしき)"
 2380 LOCATE 0, I4:PRINT"(なまえ) (そうさ)
 (フ°レイヤー)"
 2390 LOCATE 0,20:PRINT"(გზების)"
 2400 LOCATE 18,21:PRINT"5"-479-1"
 2410 IF ST=I THEN GOSUB 3380
 2420 GOSUB 3410:1F ST=0 THEN 3070
 2430 'ハ°ラメータ センタク
 2440 '(ニンス"ウ)
 2450 X=0:YY=56:Y=1
 2460 GOSUB 3290
 2470 GOSUB 3330
 2480 1F S=7 THEN 3070 ELSE 1F S=3 THEN 2
 520
 2490 1F Y=4+(MN=1)*2+(DM<>0) THEN 2700 E
 LSE Y=Y-(Y=0): IF T=0 THEN 2460
 2500 IF Y=I THEN MN=MN+1:MN=MN+(MN>4)*4:
 :BT=-(MN>1):GOSUB 3380:GOSUB 3410 ELSE B
 T=Y-1:GOSUB 3440
 2510 GOSUB 3360:GOTO 2460
 2520 '(11-11)
 2530 X=56:YY=56:Y=1
 2540 GOSUB 3290
 2550 GOSUB 3320
 2560 IF S=7 THEN 2440 ELSE IF S=3 THEN 2
 600
 2570 1F Y=6 THEN 2850 ELSE Y=Y-(Y=0)-(Y=
 3 AND S=5 >+(Y=3 AND S=1>: IF T=0 THEN 254
```

2580 IF Y<3 THEN RL=Y ELSE R2=Y-3 2590 GOSUB 3500:GOSUB 3360:GOTO 2540 2600 (ケイシキ) 2610 X=136:YY=56:Y=1 2620 GOSUB 3290 2630 GOSUB 3320 2640 IF S=7 THEN 2520 ELSE IF S=3 THEN 2 700 2650 IF Y=5-(MN=3) THEN 2920 ELSE Y=Y-(Y =0): IF T=0 THEN 2620 2660 KE=Y:GOSUB 3550 2670 DM=-((MN=3 AND KE>2)OR(MN=4 AND(KE= 2 OR KE=3)))*2-(MN=4 AND KE=4)*3 26B0 IF MN>1 AND DM>0 THEN BT=1 2690 GOSUB 3720:GOSUB 3440:GOSUB 3360:GO TO 2620 2700 '(tri) 2710 X=0:YY=112:Y=1 2720 GOSUB 3290 2730 GOSUB 3320 2740 IF S=7 THEN 2600 ELSE IF S=3 THEN 2 85 N 2750 IF Y=0 THEN 2440 ELSE IF Y=MN+I THE N 2990 ELSE IF T=0 THEN 2720 2760 CX=1:B\$="":U=USR(0) 2770 PUTSPRITE 0,(CX*B-1,110+Y*8),15,1 27B0 LOCATE 1,14+Y:PRINT LEFT\$(B\$+" ",5) 2790 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 2790 2800 IF AS=CHRS(8) THEN IF CX=I THEN 279 @ ELSE B\$=LEFT\$(B\$,CX-2):CX=CX-1:GOTO 27 70 2B10 IF AS=CHR\$(13) THEN 2830 ELSE IF AS " " THEN 2780 2820 B\$=B\$+A\$:CX=CX+1:IF CX<6 THEN 2770 2B30 NN\$(Y)=LEFT\$(B\$+" ",5):GOSUB 35 90:GOSUB 3670:GOSUB 3720 2B40 Y=Y+1: IF Y<MN+1 THEN 2720 2B50 '(Yot) 2B60 X=56:YY=112:Y=1 2870 GOSUB 3290 2BB0 GOSUB 3320 2890 IF S=7 THEN 2700 ELSE IF S=3 THEN 2 2900 IF Y=0 THEN 2520 ELSE IF Y=MN+1 THE N 2990 ELSE IF T=0 THEN 2870 2910 J(Y)=J(Y)+1:J(Y)=J(Y)MOD4:GOSUB 363 0:GOSUB 3360:GOTO 2880 2920 '(フ°レイヤー) 2930 X=136:YY=112:Y=1 2940 GOSUB 3290 2950 GOSUB 3320 2960 IF S=7 THEN 2850 ELSE IF S=3 THEN 2 2970 IF Y=0 THEN 2600 ELSE IF Y=5 THEN 3 070 ELSE IF T=0 THEN 2940 29B0 PP(Y)=PP(Y)+1:PP(Y)=PP(Y)MOD(MN+1): GOSUB 3670:GOSUB 3360:GOTO 2950 2990 '(ドウメイ) 3000 IF DM=0 THEN 3070 3010 X=0:YY=160:Y=1 3020 GOSUB 3290 3030 GOSUB 3320 3040 IF S=7 THEN 2920 ELSE IF S=3 THEN 3 070 3050 IF Y=0 THEN 2700 ELSE Y=Y+(Y=DM+1): IF T=0 THEN 3020 3060 DM(Y)=DM(Y)+I:DM(Y)=DM(Y)+(DM(Y)>MN)*MN;GOSUB 3720:GOSUB 3360:GOTO 3030 3070 '(ケ"~ムスタート)チェック 30B0 X=136:YY=160:Y=1 3090 GOSUB 3290

3100 GOSUB 3320 3110 IF S=7 THEN 2990 ELSE IF S=3 THEN 2 440 ELSE IF S=1 THEN 2920 3120 IF T=0 THEN 3100 3130 IF (DM=2 AND DM(I)=DM(2))OR(DM=3 AN D(DM(1)=DM(2) OR DM(1)=DM(3) OR DM(2)=DM(3))) THEN GOSUB 3260:GOTO 2990 3140 RK=0:FOR I=1 TO 4:RK(I)=0:RJ(I)=0:N EXT I 3150 FOR I=I TO 4:IF PP(I) THEN RK=RK+1: RK(PP(I))=RK(PP(I))+1:RJ(PP(I))=RK(PP(I)3160 NEXT I: IF RK<>KE(MN, KE, 0) THEN GOSU B 3260:GOTO 2920 3170 FOR I=I TO MN: A=5: FOR J=I TO MN: IF RJ(J)(A THEN A=RJ(J):B=J 3180 NEXT J:RR(I)=A:RJ(B)=5:NEXT I 3190 CK=1:FOR I=1 TO MN: IF RR(I)=KE(MN, K E,CK) THEN CK=CK+1 3200 NEXT I: IF CK<=MN THEN GOSUB 3260:GO TO 2920 3210 IF DM=0 OR MN<>3 THEN 3240 3220 IF KE=3 AND(RK(DM(1))=2 OR RK(DM(2))=2) THEN GOSUB 3260:GOTO 2920 3230 IF KE=5 AND RK(DM(1))=RK(DM(2)) THE N GOSUB 3260:GOTO 2920 3240 FOR I=1 TO 4:PL(I)=PP(I):NM\$(I)=NN\$ (PL(1)):NEXT I:HR=KE(MN,KE,MN) 3250 RETURN 3260 パスタート デッキナイ 3270 PLAY"V1502CB.": GOSUB 3360 32B0 IF PLAY(0) THEN 32B0 ELSE RETURN 3290 'カーソル ヒョウシ" 3300 PUTSPRITE 0,(X,YY+Y*B-1),15,0 3310 IF STICK(0) OR STICK(1) OR STICK(2) THEN 3310 ELSE RETURN 3320 '≠- ∃≷⊐≷ 3330 T=STRIG(0) OR STRIG(1) OR STRIG(2): S=STICK(0) OR STICK(1) OR STICK(2) 3340 Y=Y+(S=1)-(S=5): IF S=0 AND T=0 THEN 3330 ELSE IF T THEN PLAY"V1507C32" 3350 RETURN 3360 'スペース カナスマテ" マツ 3370 IF STRIG(0) OR STRIG(1) OR STRIG(2) THEN 3370 ELSE RETURN 33B0 'ニンス"ウ サフ" 3390 KE=1:DM=0:FOR I=1 TO 4:PP(I)=0:NEXT I:RETURN 3400 'ハ°ラメータ ヒョウシ" 3410 (25) 3420 FOR I=1 TO B:ON I GOSUB 3440,3500,3 550,3590,3630,3670,3720,3360:NEXT I 3430 RETURN 3440 (ニンス つ) 3450 LOCATE I, 8; PRINT HEX\$(MN); "play" 3460 IF MN=1 THEN A\$=SPACE\$(5):B\$=A\$:GOT 0 3490 3470 A\$=CHR\$(132-(BT=1))+"たいせん" 3480 IF DM=0 THEN B\$=CHR\$(132-(BT=2))+"& ##(" ELSE B\$=SPACE\$(5) 3490 LOCATE 1,9:PRINT AS:LOCATE 1,10:PRI NT BS:RETURN 3500 '(11-11) 3510 LOCATE B,B:PRINT CHR\$(132-(RL=1));" かちのこり" 3520 LOCATE B,9:PRINT CHR\$(132-(RL=2));" ひとりまけ" 3530 LOCATE B, 11: PRINT CHR\$(132-(R2=1)); "たまきえる" 3540 LOCATE 8,12:PRINT CHR\$(132-(R2=2)); "たまふっかつ": RETURN 3550 '(ケイシキ) 3560 FOR Q=I TO 5:A=132-(KE=Q)+(Q=5 AND

```
MN<>3>*100
3570 LOCATE 18,7+Q:PRINT CHR$(A):NEXT Q
3580 FOR Q=1 TO 5:LOCATE 19,7+Q:PRINT KE
$(MN,Q):NEXT Q:RETURN
3590 '(t7I)
3600 FOR Q=1 TO MN:LOCATE 1,14+Q:PRINTUS
ING"& &>"; NN$(Q): NEXT Q
3610 IF MN<4 THEN FOR Q=MN+1 TO 4:LOCATE
 1,14+Q:PRINT SPC(6):NEXT Q
3620 RETURN
3630 (1774)
3640 FOR Q=1 TO MN:LOCATE 8,14+Q:PRINT H
EX$(J(Q)):NEXT Q
3650 IF MN<4 THEN FOR Q=MN+1 TO 4:LOCATE
 8,14+Q:PRINT " ":NEXT Q
3660 RETURN
3670 '(7°L/ヤー)
3680 LOCATE 18,15:PRINT"あか(ひた"り)>";NNS(P
P(1))
3690 LOCATE 18,16:PRINT" $$ (35") >"; NN$(P
P(2))
3700 LOCATE 18,17:PRINT"みと"り(うえ)>";NN$(P
3710 LOCATE 18,18:PRINT" # $ \3(\Lambda \) >"; NN$(P
P(4)):RETURN
3720 (ト*ウメイ)
3730 1F DM THEN FOR Q=1 TO DM:LOCATE 1,2
0+Q:PRINT NN$(DM(Q))::NEXT Q
3740 IF DM<3 THEN FOR Q=DM+1 TO 3:LOCATE
 1,20+Q:PRINT SPC(5);:NEXT Q
3750 RETURN
3760
3770 '*******************
3780 '*
           テ゛ータ
3790 '*******************
3800 '---- VX, VY ---
3810 DATA 0,0, 0,-1,+1,-1,+1, 0,+1,+1
3820 DATA
             0,+1,-1,+1,-1, 0,-1,-1
3830 '---- WX,WY -
3840 DATA 0,0,+1,-2,+2,-2,+2,-1
3850 DATA
           +1,+2,+2,+2,+2,+1
3860 DATA
             -1,+2,-2,+2,-2,+1
3870 DATA
             -1,-2,-2,-2,-2,-1
3880 '---- ケイシキ -----
                       ","2
","4
3890 DATA "1
3900 DATA "3
3910 DATA "
3920 DATA "1vs1
                       ","2vs2
3930 DATA "1vs2
3940 DATA "
                        ","1vs1vs2
3950 DATA "lvslvsl
3960 DATA "(1&1)vs2
                       ","1vs(1&1)
3970 DATA "1vs(1&2)
3980 DATA "lvslvslvsl ","(1&1)vs(1&1)"
3990 DATA "lvslvs(1&1) ","1vs(1&1&1) "
4000 DATA "
4010 DATA 1,1,0,0,0 ,2,2,0,0,0
4020 DATA 3,3,0,0,0 ,4,4,0,0,0
4030 DATA 0,0,0,0,0
4040 DATA 2,1,1,0,0 ,4,2,2,0,0
4050 DATA 3,1,2,0,0 ,4,1,3,0,0
4060 DATA 0,0,0,0,0
4070 DATA 3,1,1,1,0 ,4,1,1,2,0
4080 DATA 4,1,1,2,0 ,3,1,1,1,0
4090 DATA 4,1,1,2,0
4100 DATA 4,1,1,1,1 ,4,1,1,1,1
4110 DATA 4,1,1,1,1 ,4,1,1,1,1
4120 DATA 0,0,0,0,0
4130 '---- バーウント"
4140 DATA 1, 2, 3, 0, 0, 0, 6, 5, 4
4150 DATA 10,11,12, 0, 0, 0, 9, 8, 7
4160 DATA 9, 8, 7, 0, 0, 0, 4, 5, 6
4170 DATA 12,11,10, 0, 0, 0, 1, 2, 3
```



リスト1

1010 DEF1NTA-Z:SCREEN5:COLOR 15,0,0:SETP AGE0,1:DIM A%(66) 1020 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1 1030 FORJ=0T010:FORI=0T066:READA\$:A%(I)= VAL("&H"+A\$):NEXT:COPY A% TO (J*16,0),1: MEXT 1040 SETPAGE0,2:C=2:CLS:FORJ=0T014:I=0:A =8:GOSU81130:1=11:GOSU81130:NEXT:FOR1=1T 010: J=0: GOSU81130: J=14: GOSU81130: NEXT: FO R1=1T010:FORJ=1T013:A=0:GOSU81130:NEXT:N EXT 1050 REM COCCOCCO MAKE TITLE COCCOCCO 1060 SETPAGE0,3:C=3:CLS:FORI=2T015:LINE(1*2,1*2)-(255-I*2,212-I*2),17-1,8F:NEXT 1070 FORI=2T015:FORJ=3T012:PUT KANJ1(J*1 6,60-1\(\frac{1}{2}\),8960+ASC(MID\(\frac{1}{2}\),8960+ASC(MID\(\frac{1}{2}\)) ,1)),I,OR,0:NEXT:NEXT 1080 J=3:FORI=6T010:A=1-5:GOSU81130:READ A\$: PSET(62, 1*16+4), 0, OR: PR1NT #1, A\$: NEX 1090 J=8:FORI=6T010:A=1:GOSU81130:READ A \$:PSET(142, I*16+4),0,OR:PRINT #1,A\$:NEXT 1100 PSET(55,194),0,PSET:PRINT #1,"PUSH (SPACE) KEY !" 1110 RUN"apple2.bas 1120 REM COCCOCCCC SUB CCCCCCCCCCCC 1130 COPY (A*16,0)-(A*16+15,15),1 TO (J* 16, 1*16), C: RETURN 1140 REM COCCCCCC DATAS COCCCCCCC 1150 DATA 0010,0010,3333,3333,3333,2333 1160 DATA 3333,3332,3333,3333,3323,3333 1170 DATA 3332,3333,3333,3333,3333,3333 1180 DATA 3333,3333,3333,3333,3333 1190 DATA 3333,3333,3233,3333,3333,3233 1200 DATA 3333,3333,3333,3333,3333,3333 1210 DATA 3332,3333,3333,3333,3333,3333 1220 DATA 3333,3333,3333,3233,3332,3333 1230 DATA 2333,3333,3333,3333,3333 1240 DATA 3333,3333,2333,3333,3333,2333 1250 DATA 3333,3332,3333,3333,3333,3333 1260 DATA 0000 1270 DATA 0010,0010,F444,FFF4,44FF,444F 1280 DATA 4F4F, 11FF, FF11, F4F4, 4F44, 7711 1290 DATA 1175,F4F4,F1F4,7777,5477,4F1F 1300 DATA 174F, FF7F, 5577, F441, 177F, FFFF 1310 DATA 5577,F441,77F1,FFFF,5577,1F54 1320 DATA 77F1,F7FF,5577,1F54,77F1,7777 1330 DATA 5575, 1F54, 57F1, 7777, 5555, 1F44 1340 DATA 154F,5577,5555,F441,15FF,5555 1350 DATA 5455, FF41, F144, 5544, 4454, 441F

```
1360 DATA 4FF4,4411,1144,F5F4,F444,11FF
1370 DATA FF11,444F,4F44,FF44,44FF,F444
1380 DATA 0000
1390 DATA 0010,0010,3333,3333,3333,3333
1400 DATA 3133,1111,1111,3313,1F33,F7FF
1410 DATA 77F7,3371,1F33,77FF,7777,3371
1420 DATA 3133,5555,5555,3313,3133,7777
1430 DATA 7777,3313,1733,77F7,7777,3371
1440 DATA 1F33,77FF,7777,3371,7F31,77FF
1450 DATA 7777, 1377, BB31, BBFB, BBBB, 13BB
1460 DATA AF31, AAFF, AAAA, 13AA, AF31, AAFF
1470 DATA AAAA, 13AA, AA31, AAFA, AAAA, 13AA
1480 DATA AA31,AAAA,AAAA,13AA,AA31,AAAA
1490 DATA AAAA, 13AA, 1133, 1111, 1111, 3311
1500 DATA 0000
1510 DATA 0010,0010,3333,1131,1311,2333
1520 DATA 3133,3312,2122,3313,1223,3333
1530 DATA 2233,3321,2331,FF3F,2233,132C
1540 DATA 3331,F3FF,2233,132C,3331,33FF
1550 DATA 2232, 132C, 2312, 3233, 2222, C122
1560 DATA 2212,2222,2222,C122,2212,2222
1570 DATA 2222, C122, 2212, 2222, 2222, C12C
1580 DATA 2231,2222,2C22,12CC,1C32,CCCC
1590 DATA CCCC,33C1,3133,1111,1111,3313
1600 DATA 3333,1833,23A1,3333,3333,1831
1610 DATA 13A1,3332,3133,BB1B,A1AA,3313
1620 DATA 0000
1630 DATA 0010,0010,3333,3333,3333,2333
1640 DATA 3333,3332,3333,1311,3323,3333
1650 DATA 3132,F1FF,3333,3333,1F33,F1F1
1660 DATA 3333,1111,FF11,1313,1133,7777
1670 DATA 1175,3333,7731,777F,5477,3213
1680 DATA 7F17,77F7,5477,3341,FF17,7777
1690 DATA 5577,3341,F717,7777,5577,3341
1700 DATA 7717,7777,5575,3241,7717,7777
1710 DATA 5555,3341,7717,5555,5455,3341
1720 DATA 5531,5555,4454,3313,1133,4444
1730 DATA 1144,3332,3333,1111,3311,3333
1740 DATA 0000
1750 DATA 0010,0010,3333,3333,3333,2333
1760 DATA 3333,3332,3333,3333,3323,3333
1770 DATA 3332,3333,3333,3333,3333
1780 DATA 3333,3333,3333,3333,3333
1790 DATA 3333,3333,1111,1111,1111,1111
1800 DATA 6913,9999,9999,3116,6913,9119
1810 DATA 9999,3196,6813,8888,1888,3186
1820 DATA 6613,8881,888B,3166,3611,888B
1830 DATA 8BB8,1163,3631,B866,661B,1363
1840 DATA 1331,6636,6366,1331,1133,3313
1B50 DATA 3133,3311,3333,1111,1111,3333
1860 DATA 0000
1B70 DATA 0010,0010,3333,3133,1111,2333
IBB0 DATA 3333,1311,3333,3311,1121,1133
1890 DATA 2222,1322,2212,2222,2222,2122
1900 DATA 1231,1111,CC1C,C1CC,3133,CCCC
1910 DATA 11CC, 1311, 3233, 1111, FF11, 3213
[920 DATA 3133, 1FFF, DDF1, 33F1, 1F33, FDD1
1930 DATA 1DDD,33D1,1F33,DDD1,1DD1,3313
1940 DATA 3133,1DD1,F11F,3233,3332,F11F
1950 DATA DDFD,3313,3133,DDFD,DD1D,3313
1960 DATA 3133, DDFD, D11D, 3333, 3333, D11D
1970 DATA 1331,3332,3333,1331,3333,3333
1980 DATA 0000
1990 DATA 0010,0010,3333,1333,1311,1331
2000 DATA 3333,3131,3113,3113,3323,3131
2010 DATA 1331,1331,3333,2131,3131,3113
2020 DATA 3333, 1212, 1112, 1321, 3333, 1212
2030 DATA 1212,3313,1131,2111,2121,1131
2040 DATA 9931, C191, 21C1, 3113, 9F19, 1C99
2050 DATA 121C,1321,FF19,8198,1111,3313
2060 DATA F919,8898,3361,3233,9818,8888
2070 DATA 3361,3333,8818,8888,3361,3333
2080 DATA 8818,6688,3361,3333,6631,6666
```

```
2090 DATA 3313,3332,1133,1111,3333,3333
2100 DATA 0000
2110
     DATA 0010,0010,1131,1133,3311,1311
2120
     DATA FF1F, FF11, 11FF, F1FF, FF1F, FFFF
2130 DATA FFFF,61FF,F91F,1199,9911,6196
2140 DATA F931,3391,1932,1386,F931,FF13
2150 DATA 2133,1386,F11F,FF3F,2C33,6116
2160
     DATA F11F, F33F, 2C33, 6116, F11F, 3333
2170
     DATA 2C32,6116,F11F,3323,CC22,6116
2180 DATA F931,2212,C12C,1286,F931,CC91
2190 DATA 18CC, 1386, F91F, 1188, 8811, 6186
2200 DATA F61F,6666,6666,6166,661F,6611
2210 DATA 1166,6166,1131,1133,3311,1311
2220 DATA 0000
2230 DATA 0010,0010,4444,44F4,4454,4444
2240 DATA 444F,4444,4F44,7444,4444,7444
2250 DATA 4444,4444,4544,4444,4447,4445
2260 DATA 4444,4444,4444,4444,4474,4F44
2270 DATA F444,4444,4444,4444,4444,4F44
2280 DATA F444,4444,4444,4454,4454
2290 DATA 4447,7444,4444,4447,5444,4444
2300 DATA 4444,4454,4444,44F4,44F4,4F44
2310 DATA 4444,4444,4744,4444,4444,4444
2320 DATA 4444,4444,4444,4544,F444,4444
2330 DATA 7444,4444,4444,F444,4454,F444
2340 DATA 0000
2350 DATA 0010,0010,3333,1133,1111,2313
2360 DATA 3333,9931,9199,3333,3323,9919
2370
     DATA 1391,3333,3133,1811,8188,3333
2380 DATA 3133,8888,8888,3313,1633,1161
2390 DATA 6611,3313,6131,FF1F,11FF,3261
     DATA 1F31,11F1,FF11,13F1,F131,3313
DATA 1133,131F,1333,2233,2222,3321
2400 2410
2420 DATA 3331, F22F, F22F, 1222, 3313, 12FF
2430 DATA FF21, C122, 3213, 12FF, FF21, C12C
2440 DATA 2213, 2222, CC22, C1CC, 1C31, CCCC
2450 DATA CCCC, 13C1, 3133, 1111, 1111, 3313
2460 DATA 0000
2470 DATA -は"くた" &1, -ホ"-ション, -き, -は"くた" &2, -
すいか、ーふ"と"う、一はつかた"いこん、一かへ"、一かわ、一スライムくん
```

リスト2

20 DEFINTA-Z:SCREEN5:COLOR 15,4,4:DIM MC 14,11),M\$(11),BX(99),BY(99),X(8),Y(8):F0 RI=0T011:READ M\$(1):NEXT:FORI=0T07:READX (I), Y(I): NEXT: OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1: HS =1000:0N KEY GOSUB 470 40 COPY(0,0)-(255,212),3 TO (B,0),0:PSET (80,76),0,0R:PRINT #1,USING"HI-SC: (#####)"; HS:PSET(B0,B4),0,OR:PRINT #1,USING"SC ORE: (#####)"; SC: FOR I = 0 TO1: I = - STR1G(0)-ST RIG(1): NEXT: LF=4: SC=0: S=ST1CK(0)+STICK(1):R=S+(S>0) 50 REM COCCCCC MAKE SCREEN COCCCCCC 60 ERASE M, BX, BY: DIM M(14, 11), BX(99), BY(99):FD=0:FORJ=0T014:M(J,0)=8:M(J,11)=B:N EXT: FOR I = 1 TO 10: M(0, I) = 0: M(14, I) = B: NEXT: R ESTORE560:1F R>0 THEN FORI=0TOR-1:FORJ=0 TOID: READAS: NEXT: NEXT 70 COPY(0,0)-(255,212),2 TO (B,0),0:FORI =1T010:READA\$:FORJ=1T013;A=VAL("&h"+MID\$ (A\$, J, 1)): 1F A THEN GOSUB400: IF A=10 THE N X=J:Y=I:A=0 BØ M(J, I)=A:FD=FD-(A)4 AND A(B):NEXT:NEX T:FD=FD¥2:READ PW 90 PLAY"T140V1507LB", "T145V1506L4": ON IN TERVAL=52 GOSUB 370:MG=0:GOSUB370:INTERV AL ON: GOSUB420: GOSUB450: TIME=0: KEY(1)ON 110 S=STICK(0)+STICK(1):T=STRIG(0)+STRIG

```
(1):W=(S=7)-(S=3):Z=(S=1)-(S=5):IF (S MO
D 2=0 AND T=0) OR (W=0 AND Z=0) THEN 110
120 A=M(X+W,Y+Z): IF T THEN 160
130 IF A>2 THEN 110 ELSE IF M(X,Y)=1 THE
N J=X: I=Y: A=9: GOSUB400: M(J, I)=9: GOSUB510
 ELSE J=X: I=Y:A=0:GOSUB400
140 X=X+W:Y=Y+Z:J=X:I=Y:A=10:GOSUB400:IF
 M(X,Y)=2 THEN M(X,Y)=0:PW=PW+2:GOSUB430
: GOSUB520
150 FORI=0T0100:NEXT:GOT0110
160 1F A(3 OR (A)7 AND A(10) THEN 110 EL
SE BX=X+W:BY=Y+Z:B=A:IF A>10 THEN B=M(BX
,BY)-10:M(BX,BY)=1 ELSE M(BX,BY)=0
170 PW=PW-1: IF PW=-1 THEN 280 ELSE GOSUB
430
180 IF M(BX+W,BY+Z)<>0 AND M(BX+W,BY+Z)<
>1 THEN 190 ELSE J=BX: I=BY: A=M(J, 1): GOSU
B400:BX=BX+W:BY=BY+Z:J=BX:1=BY:A=B:GOSUB
400:GOTO 180
190 IF B>4 AND B<8 THEN IF M(BX+W,BY+Z)
MOD 10=B THEN J=BX+W: I=BY+Z: GOSUB410: J=B
X: I=BY: A=M(J, I): GOSUB400: GOSUB490: SC=SC+
50:GOSUB450:FD=FD-1:ON -(FD=0) GOTO 320:
GOTO110
200 IF B=4 AND (M(BX+W,BY+Z) MOD 10=9) T
HEN J=BX:1=BY:GOSUB410:J=BX+W:1=BY+Z:M(J
.1>=1; A=1:GOSUB400:GOSUB510:GOTO110
210 IF B=4 AND M(BX+W,BY+Z) MOD 10=4 THE
N J=BX: I=BY: A=M(J, 1): GOSUB400: BX(0)=BX+W
:BY(0)=BY+Z:M(BX+W,BY+Z)=0:BB=0:BM=1 ELS
E 250
220 BX=BX(BB):BY=BY(BB):J=BX:I=BY:A=0:GO
SUB400; GOSUB500: FORC=0T07: J=BX: I=BY: W=X(
C):Z=Y(C)
230 IF M(J+W, I+Z)=3 THEN J=J+W: I=I+Z:A=0
:GOSUB400:M(J,I)=0:GOTO230 ELSE 1F M(J+W
,1+Z)=4 THEN J=J+W:1=1+Z:BX(BM)=J:BY(BM)
= I : M(J, 1) = 0 : BM = BM + 1
240 NEXT:BB=BB+1:IF BX(BB)=0 AND BY(BB)=
0 THEN 110 ELSE 220
250 1F (B>4 AND B(B) AND M(BX+W,BY+Z)=9
THEN J=BX: I=BY: A=0: GOSUB400: GOSUB510: GOT
0280
260 GOSUB480:M(BX,BY)=B-(M(BX,BY)=1)*10:
GOTO110
280 KEY(1)OFF:INTERVALOFF:LF=LF-1:1F LF>-1 THEN A$="(MISS!!)" ELSE A$="(GAME OVE
R) "
290 IF HSKSC THEN HS=SC
300 1=8:GOSUB460:FORI=0TO3000-(LF<0)*500
0:NEXT: IF LF>-1 THEN 60 ELSE 40
310 REM COCCO CLEAR&ENDING COCCOCCO
320 KEY(1)OFF: INTERVALOFF: A$=" (NICE CLEA
R!)": I=8:GOSUB460:A=1080-TIME¥10:IF A<1
THEN AS="(NO BONUS)": I=10:GOSUB460: ELSE
 A$="(BONUS"+STR$(A)+" PTS.)":1=10:GOSUB
460:SC=SC+A:GOSUB450
330 PLAY "V1506L16CDEFG4F4RBGRBGB2":FORI
=0T012000:NEXT:R=R+1:IF R<8 THEN 60
340 AS="(ALL ROUND CLEAR!)": I=8:GOSUB460
:A$="(((YOU ARE GREAT!!)))": I=10:GOSUB46
0: IF LF>0 THEN A$="(BONUS"+STR$(LF*100)+
"PTS.)":SC=SC+LF*100 ELSE A$="(NO BONUS)
350 I=12:GOSUB460:GOSUB450:PLAY "V1505L1
6CDR16FCDR16GR16FR8ER8FGR8FGR4BC","V1507
L16BGBGBGBGBABABABABAGFBAR4FD":FORI=0TO1
8000:NEXT:CLS:LF=-1:A$="(GAME END)":GOTO
290
360 REM @0000000
                   INTERVAL
370 INTERVALOFF: PLAY M$(MG), M$(6+MG): MG=
```

MG+1: IF MG>5 THEN MG=0

```
380 INTERVALON: RETURN
390 REM COCCCCC SUB
400 COPY(A*16,0)-(A*16+15,15),1 TO (J*16
+8,1*16),0:RETURN
410 IF M(BX+W,BY+Z)>10 THEN M(J,I)=1:A=1
:GOSU8400:RETURN ELSE M(J,I)=0:A=0:GOSUB
400: RETURN
420 PSET(8,196),0,PSET:COLOR15:PRINT #1
"(POWER):":PSET(9,196),0,0R:PRINT #1,"(P
OWER):"
430 P=PW: IF PW>23 THEN P=23
440 PSET(72,196),0,PSET:COLORI0:PRINT #1,STRING$(P,"•");" ":RETURN
                   ":RETURN
450 PSET(B,204),0,PSET:COLOR15:A$="(ROUN
D:##) (LEFT:##) (SC:#####)":PRINT #1,USI
NG A$;R+1;LF;SC;:PSET(9,204),0,OR:PRINT
#1,USING AS;R+1;LF;SC;:RETURN
460 J=128-LEN(A$)*4:PSET(J, I*B),0,PSET:P
RINT #1, A$: PSET(J+1, I*B), 0, OR: PRINT #1, A
$:RETURN
470 RETURN 280
480 SOUND7,56:SOUND10,0:SOUND4,100:SOUND
5,0:SOUND12,20:SOUND13,0:SOUND10,16:RETU
RN.
490 SOUND7,56:SOUND10,0:FORI=0T0125STEP5
:SOUND4, I:SOUND5, 1¥10:SOUND12,20:SOUND13
,0:SOUND10,16:NEXT:RETURN
500 SOUND 7,24:SOUND6,31:SOUND10,0:SOUND
4,255:SOUND5,60:SOUND12,80:SOUND13,0:SOU
ND10,16:RETURN
510 SOUND7,56: SOUND10,0: FOR1=0T0255STEP3
5: SOUND4, I \(\frac{1}{2}\); SOUND5, 0: SOUND12, 30: SOUND13
 0:SOUND10,16:NEXT:RETURN
520 SOUND7,56:SOUND10,0:FORI=0T0125STEP5
:SOUND4, (255-1) XOR 20:SOUND5, 0:SOUND12,
20:SOUND13,0:SOUND10,16:NEXT:RETURN
530 DATA CDCD, EFGE, F4CR8, CDCD, EFGE, D4GR8
  EF, GBF8E, EC8R8, EF, GBF8G, GB8R8
540 DATA 0,-1,1,-1,1,0,1,1,0,1,-1,1,-1,0
550 REM GOOGGOOG ROUND DATA
                             000000000
560 DATA 1111111111111,199999999991,190
0002000091,1907676677091,1925656656291,1
925676777291,1927655676291,190000A000091
,1999999999991,1111111111111111
570 DATA 0090011667799,6101090199999,699
9599655999,0999511199099,A999017670199,9
99999999199,5511779077509,9976991169599
,9976991969699,6611551577659,19
580 DATA 99999999999,9000000000009,908
0600000000009,9000000000079,9050000006009
590 DATA 00000000028222,00000000308000,000
0000008433,0000300008000,0400000300000,0
000000000000,999888000000,3337780004000
 34366800000A0,3335580000B00,11
600 DATA 0000933083385,3000100086435,000
0144083343,9119999999949,8000964093333,0
30410A092343,1999999999919,0000103010000
.0800940490408,00001000010000,18
610 DATA 0008971111110,0058488860880,050
2080806070,002A480000000,8892008600009,9
020601007099,6202190000070,9000120700500
9760992050009,9000992220999,0
620 DATA 99999999999,90000000000009,987
0000000000,9000006000009,9000007000009,9
000005000009,900000A000009,9050000000689
,9088880000009,999999999999,18
630 DATA 6600004000000,8883334333366,553
000A000888,8880404040377,6630303030888,8
880304030355,7730304030888,8880303030366
,5530404040888,88800000000377,42
```

音楽のこころ

リストページ(内容については87ページを参照)

600 DATA CCFCCFCCFCCFL16V14CCE-FL8

59Ø DATA VIØCCFGGFCFCCFCF



100 CLEAR2000

11Ø _MUSIC (Ø, Ø, 2, 2, 2, 2) 12Ø DEFSTRA, P:DIM A (3, 11), T% (15) 13Ø FOR I=Ø TO 3:POKE-1476+I*32, 2Ø:NEXT 14Ø FOR I=Ø TO 31: READ A: POKE VARPTR (T% (Ø)) + I. VAL ("&h"+A) : NEXT 15Ø FOR I=Ø TO 3:FOR J=Ø TO 11:READ A(I. J) : NEXT J. I 16Ø _VOICECOPY(T%, @63) 17Ø ********* DATA ******** 18Ø DATA 2Ø, 2Ø, 2Ø, 2Ø, 2Ø, 2Ø, 2Ø, 2Ø 19Ø DATA ØØ, ØØ, JE, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 200 DATA 72, 5C, 93, 1C, 00, 00, 00, 00 21Ø DATA 73, 4Ø, 5Ø, F4, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ 220 ******** 23Ø P="T15ØV13L4" 240 '******* A PART ******* 25Ø DATA @6306C<B-2&B-. G8G1 26Ø DATA A-G&G, E-8E-1 27Ø DATA A-G&G. E-8E-2F2 28Ø DATA D2F2L6GGGGAB> 29Ø DATA L8<C>CCCL6CDE-L8C2. DC 3ØØ DATA <B-1R8L88BBL6B>CDL8 31Ø DATA R8CCCL6CDE-C2. L8DE-32Ø DATA D1<BBBB&B2V12 33Ø DATA LAR4DR8E-R8>R4DR8E-R8< 340 DATA V13L4R4DR8E-R8>R4DR8E-R8 35Ø DATA <R4DR8E-R8>R4DR8E-R8< 36Ø DATA V14L4R4DR8E-R8>E-R8D8R4V13 370 '******* B PART ******* 38Ø DATA @2V1406E-D2&D. <B-8B-1 39Ø DATA >C<B-&B-, A-8A-1 4ØØ DATA >C<8-&B-. A-8A-2>D6<B-6>D6 41Ø DATA C2C2L6CCCCCD 42Ø DATA L8E-E-E-L6E-FGL4E-2, F8E-8 43Ø DATA D1L8DDDDL6DE-FL8 44Ø DATA E-E-E-L6E-FGE-2. L8FG 45Ø DATA F1DDDDL12<GB>DG8>D<<V12 46Ø DATA L4R48-R8>CR8<R4<B-R8>CR8 470 DATA < V13R4B-R8>CR8R4B-R8>CR8 48Ø DATA <R4B-R8>CR8<R4B-R8>CR8< 49Ø DATA V14R4B-R8>CR8V15L8CR4<B-

'******* C PART *******

52Ø DATA CFA->CFC<A->C<CFA->CFC<A->C<

55Ø DATA CGB-E-GB->E-G<CG8-E-G8->E-G<

560 DATA G>DF<B->DFB->D<G>GG<GL6GABL8
570 DATA CGGCCGCGA-A->E-<A-A->E-<A->E-

58Ø DATA <GG>D<GG>D<G>D<GG>D<GG>D<GG>D<G

54Ø DATA O4G>CDG>C<GDC<G>CDG>C<GD<B

53Ø DATA CF>CE-A~E-C<FCF>CDFDC<F

51Ø DATA @4V12O4L8GE-CE-GB->E-<B-GE-CE-G

61Ø DATA VI3CCFCCFCCFCCFCF 620 DATA CCFCCFCFCCFFF 63Ø ******** D PART ******* 64Ø DATA @16V13O5E-<L8B->DGB->E-<B-GD<L1 2B->DGB-GD<B->DGB-GDL8 65Ø DATA <A-B->CFA-FC<B-L12A-B->CFC<B-A-B->CFC<B-L8 66Ø DATA A-B->CFA-FC<B-L6A-E-A-8-FB-> 67Ø DATA F2D2L6GGGGAB 68Ø DATA L8GGGGGGGGGGGGG 69Ø DATA FFFFFFFGR8<G4>L16DDE-E-F 7ØØ DATA C<G>CE-CE-GE+G>C<G>CE-CE-G>C2. & C<GE-C 71Ø DATA <B1L8DDDDL6DDDL16<V11 72Ø DATA L4R4B-R8>CR8L4R4FR8GR8 73Ø DATA < V12R4B-R8>CR8L4R4FR8GR8< 74Ø DATA VI3R4B-R8>CR8L4R4FR8GR8 75Ø DATA VI4R4FR8GR8VI5L8GFE-D 760 '******** PLAY ******* 77Ø PLAY#2, P. P. P. P. 78Ø FOR I=Ø TO 11 79Ø PLAY#2, A (Ø, I), A (1, I), A (2, I), A (3, I) 8ØØ NEXT I:GOTO 77Ø



1Ø CALL MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 2Ø CLEAR 2ØØØ 3Ø DIM A% (15), A\$ (4), B\$ (4), C\$ (4), D\$ (4), E\$ (4), F\$ (4), S\$ (4) 4Ø FOR I=Ø TO 15: READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+ A\$):NEXT 5Ø CALL VOICE COPY (A%, @63) 6Ø DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ 7Ø DATA ØØØØ, ØØ19, ØØØØ, ØØØØ 8Ø DATA ØF51, 9284, ØØ5Ø, ØØØØ 9Ø DATA ØØ52, 7ØEØ, ØØ9Ø, ØØØØ 100 RFM -11Ø A1\$="F+R8F+G4GA>D4<A>DC4<A>DC4 <A>ED4<A>ED4<A>GF+16& 12Ø A\$ (1) =A1\$+"F+16<":A\$ (2) =A\$ (1) 13Ø A2\$=">E4. DR8DE2. D4E4E4. F+2F+16&F+1&" 14Ø A\$ (3) =A2\$+"F+16<":A\$ (4) =A\$ (3) 150 RFM 16Ø B1\$="D>D<D>D<D>D<D>D<" 17Ø B2\$="C>C<C>C<C>C<" 18Ø B\$ (1) =B1\$+B1\$+B2\$+B1\$ 19Ø 8\$ (2) =B\$ (1) 2ØØ B\$ (3) =B2\$+B2\$+B1\$+B1\$

21Ø B\$ (4) =8\$ (3)

23Ø C\$ (1) = "R16" +A1\$+" < " 24Ø C\$ (2) = C\$ (1) 25Ø C\$ (3) = "R16" + A2\$ + " < " 26Ø C\$ (4) =C\$ (3) 27Ø FM -28Ø D1\$="DF+A>D<DF+A>D<" 29Ø D2\$="CEG>C<CEG>C<" 3ØØ D\$ (1) =D1\$+D1\$+D2\$+D1\$ 31Ø D\$ (2) =D\$ (1) 32Ø D\$ (3) =D2\$+D2\$+D1\$+D1\$ 33Ø D\$ (4) =D\$ (3) 340 REM 35Ø E\$ (!) = "A16>D<" +D1\$+D1\$+D2\$+"DF+A>D<D F+A16 36Ø E\$ (2) =E\$ (1) 37Ø E\$ (3) = "A16>D<" +D2\$+D2\$+D1\$+"DF+A>D<D F+A16 38Ø E\$ (4) =E\$ (3) 39Ø REM -4ØØ F\$ (1) = "D4DD4DDD4DDD4DDC4CCC4CCD4DDD4 DDD 41Ø F\$ (2) =F\$ (1) 42Ø F\$ (3) = "E4, DR8DE2. D4E4E4. F+2F+1&F+8" 43Ø F\$ (4) =F\$ (3) 44Ø REM -45Ø S\$="CB8CB8CS8C88CB8CB8CS8CB8" 46Ø S\$ (1) =S\$+S\$+S\$+S\$ 47Ø S\$ (2) =S\$+S\$+S\$+"CB8CB8CS8CB8CB8CS8CS 16S16CS8 48Ø S\$ (3) =S\$ (2) 49Ø S\$ (4) =S\$+S\$+S\$+"CB8CS8CS8CB8CB8CS8CS 16S16CS8" 500 REM --51Ø REM ------MAIN PROGRAM -----52Ø REM -----53Ø POKE&HFA4C, 3Ø 54Ø _VOICE (@24, @63, @24, @16, @16, @24) 55Ø PLAY#2, "V15T18ØL805", "V13T18ØL803", " V13T18ØL805", "V13T18ØL806", "V12T18ØL806" "V13T18ØL805", "V15T18Ø" 56Ø FOR I=1 TO 4 57Ø PLAY#2, A\$(I), B\$(I), C\$(I), D\$(I), E\$(I) .F\$ (i), S\$ (I) 58Ø NEXT



1Ø CLEAR 3ØØØ 2Ø _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1):_PITCH (442) 3Ø SOUND7, 49:SOUND6, Ø 4Ø DEFSTR A-J, S, T, U:T="T12Ø" 5Ø POKE &HFA2D, Ø:POKE &HFA3C, Ø

6Ø POKE &HFA4D, Ø:POKE &HFA5D, Ø

500

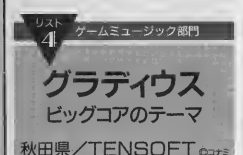
8->E-<B-GE-

```
7Ø POKE &HFA6C, Ø: POKE &HFA7C, Ø
80 PLAY#2, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T
90
1ØØ G="Y22, Ø BC8 BC16 Y22, 19Ø B!C16 Y22,
Ø BC16BC16B16C16B16
110 G0="V5 Y24, 150 Y22, 0"+G+"Y22, 190 B!C
16 Y22, Ø BC16 BC16"+G+"Y23, Ø Y24, 8Ø B!M!
16 B!M!16 B!M!16
12Ø H="V1ØCV7CV5CV3C
125 H= "V1ØCV8CV7CV6C
13Ø HØ="L32V9CV8CV7CV6CR16"+H+"R4"+H+"R4
 +H+"R4 VIØCV7CVIØCV7CVIØC
14Ø AØ="@60508L16 V11 G2&G16 GB>D G2&G16
 @1Ø02V11 DDD
150 B0="@0Q8 Q7V5L16GD<BGB>DGD<BGB>DGD<B
GB>DGD<B @ØO2V11 DDD
16Ø CØ="@3308 O2V11L16G8GGGGGGGGGD>D<GG8GG
GGG8GG>D<G
17Ø DØ="@5306V5 D2&D4>D2&D4
18Ø EØ=DØ
19Ø FØ="@53Q6V5 G2&G4>G2&G4
2ØØ 1Ø="O4L16 V7D2D4 >D4D8 V8D4 V7D8
21Ø JØ="04L16 V7G2G4 >G4G V8G8 V9 G8 V8
GV7G
22ø G1="Y24, 15ø Y22, ø"+G+"Y22, 19ø B!C16
Y22, ø BC16 BC16"+G+"Y22, 19ø B!C16 Y22, ø
BC16 BC16
23Ø A1="@605 V11 A2&A16 A>CF A2&A4
24Ø B1="@Ø08 07V5L16FC<AFA>CFC<AFA>CFC<A
FA>CFC<A>CFC
25Ø D1="<C2&C4>C2&C4
26Ø E1=D1
27Ø F1="<F2&F4>F2&F4
28Ø I1="<C2C4 >C4C8 V8C4 V7C8
29Ø J1="<F2F4 >F4F V8F8 V9F8 V8F V7F
300 H1="L32V9CV8CV7CV6CR16"+H+"R4"+H+"R4
 +H+"R4"+H
31Ø A2="05 B2&B16 B>DG B2&B16 @1Ø02V1Ø D
DD
32Ø A3="@606 V11 C2&C16 CFA> C2&C4
33Ø B3="@Ø 07V5L16FC<AFA>CFC<AFA>C FDECD
<B>C<ABGAF
34Ø G3="Y24, 185 Y22, Ø"+G+"Y22, 19Ø B!C16
Y22, Ø BC16 BC16 Y22, 19Ø Y24, 9Ø BM32BM32B
M16BM16 Y22, 11Ø V8 BM16BM16BM16 Y22, 5Ø B
!M16B!M16B!M16 Y22, Ø B!M!16 B!M!16 B!M!1
35Ø S="V9CV7CV9CV7CV9CV7C
36Ø H3="L32V9CV8CV7CV6CR16"+H+"R4"+H+"R1
6"+S+S+S+S
37Ø A4="<<G4%G8>D2%D4D8C8<B8
38Ø A5=">C4&C G1&G8&G
39Ø C4="G8GG>D<GG8GG>D<GG8GG>D<G
400 D4="@53 O6 V5 G1&G8 G8A8B8
41Ø E4="@53 O6 V5 D1&D8 <B8>D8G8
42Ø F4="@53 O6 V5 B1&B8 B8>C8D8
43Ø 14="V704G1G8 G8A8B8
   J4="V704 G4&G8>D2&D4D8C8<B8
440
45Ø B4=">GD<BAB>DGD<AGA>CD<AGGA>CD<AGGA>
46Ø D5="A1&A4F8A8
470 F5="F1%F4D8F8
48Ø F5="C1&C4<A8>C8
49Ø 15=D5
500 J5=A5
51Ø B5="C<GFFGB>C<GFFGB>C<GFFGB
52Ø A6="<G4&G8>D2&D4C8<B8>C8
53Ø J6=A6
54Ø G7="Y24, 15Ø Y22, Ø"+G+"Y22, 19Ø B!C8 Y
22. Ø BC16 BC8 C16 Y22, 19Ø B1C16 Y22, Ø BC
16BC16 Y22, 19Ø B!16B!C168!16 B!C16B!C16B
1C16
55Ø H7="L32V9CV8CV7CV6CR16"+H+"R4"+H+"R4
```

```
"+H+"R16 VIØCV7CVIØCV7CVIØCV7C VIØCV7CVI
 ØCV7CV1ØC
56Ø A7="<A1&A4 B8>C8
57Ø J7="<A2&A4 V6L16 R16. >FA>C<A>CV7FCFV
8AFA32
58Ø B7="C<GFFGA>C<GFFGA V6FAV7>C<AV8>CF
 V9 CFA V1ØFA>C
59Ø D7="A1&A2
6ØØ E7="F1&F2
61Ø F7="C1&C2
62Ø 17=D7
63Ø A8="@ 606V11 L16 E4&E8 E8G-8G8 D2 C8
<B8
64Ø B8="@ Ø07V 6 L16 GEC<G>CEGEC<G>CE
                     G-D<BG-B>DG-D<BG-B>D
65Ø C8="@3303V11 L16 C8CCCCC8CCGC
                    <B8BBBBBBBBB-G-<B
66Ø D8="@5307V 6 L16 C2&C4 <B2&B4
67Ø E8=D8
68Ø F8="@5306V 7 L16 G2&G4 G-2&G-4
69Ø 18="05V 6 L16 C4V7C4V6C4<B4V7B4V6B4
7ØØ J8="04V 7 L16 G4V8G4V7G4G-4V8G-4V7G-
71Ø G8="Y22, Ø B8 B16 Y22, 19Ø 8!16 Y22, Ø
B16B16 B32B32B32B32B32B32 Y22, 19Ø B18 R1
6 Y22, Ø B8 B16 Y22, 19Ø B116 Y22, Ø B16B16
 B32B32B32B32B32B32 Y22, 19Ø B!16
72Ø H="V1@CV7CV6CV5CV4CV3C
73Ø H8="L32V6C8C16"+H+"C8C16"+H+"C8C16"+
H+"C8C16"+"V1ØCV7C
74Ø A9="A2&A G8&G V6GAV7B>CV8DEV9G-V1ØGA
V11B>CD
75Ø B9="EC<AEA>CEC<AEA>C @605V4R16. GAV5B
>CV6DEV7G-V8GAV9B>C32
76Ø C9="V9 A8AAAAA8AA>E<A>DDDDDDDC<BAGG-
77Ø D9="A2&A4 >D2&D4
78Ø F9=D9
79Ø F9="E2&E4 A2&A4
8ØØ 19="V7A4 V8A4 V7A4 >D4 V8D4 V7D4
810 J9="V6E4 V7E4 V6E4 A4 V7A4 V6A4
82Ø G9="Y22, Ø B8 B16 Y22, 19Ø B!16 Y22, Ø
B16B16 B32B32B32B32B32B32 Y22, 19Ø B18 R1
6 B!16B!16B!16 Y22, 110 B!M16B!M16B!M16 Y
22, 3Ø Y24, Ø B!M16B!M16B!M16 Y22, Ø B!M!16
B!M!16B!M116
83Ø H9="L32V6C8C16"+H+"C8C16"+H+"V1ØCV7C
VIØCV7CVIØCV7C VIØCV7CVIØCV7CVIØCV7C VIØ
CV7CV1@CV7CV1@CV7C V1@CV7CV1@CV7CV1@C
84Ø AA="06V11 E4&E8 E8G-8G8 D4&D8 D8&DG-
8&G-
85Ø AB="G4&G8G8A8B-8>C8<B-8>C4&CC<B->C
86Ø B8="E-<B-GE-GB->E-<B-GE-GB-> FC<AFA>
CEC<AFA>C
87Ø CB=">E-8E-E-E-E-8E-E-B-E- F8FFFF8
FFED
88Ø GB=G8+"B!16B!16
89Ø HB=H8+"V1ØCV7CV1ØC
9ØØ DB=">E-2&E-4 F2&F4
91Ø EB=DB
92Ø FB="B-2&B-4 >C2&C4
93Ø 1B=">V7E-4V8E-4V7E-4 F4V8F4V7F4
94Ø JB="V7B-4V8B-4V7B-4 >C4V8C4V7C4
95Ø AC="D1&D2
96Ø BC="@2406 V15 L16 G8&G GGG F8&F
FF E8&E EEE DC<BAGG~
97Ø CC="@23 O4V1Ø08 G8&G O6GGG Q8 F8&F O
6 FFF O8 E8&E O6 EEE DC<BAGG-
98Ø FC="@33 03V13Q8 G8&G 06GGG 08 F8&F 0
6 FFF 08 E8&E 06 EEE DC<BAGG-
99Ø DC="@5307 V1Ø G1&G2
1000 EC="@5307 V10 D1&D2
1010 IC="05V7L4GV8GV7GV6GGV5G
```

```
1Ø2Ø JC="05V7L4DV8DV7DV6DDV5D
 1Ø3Ø S="Y24, 21ØY22, ØCB16VØC16C16Y22, 19ØV
 15CB!16CB!16CB!16 V6
 1Ø4Ø GC="V8"+S+S+S+CB!16 Y22, 11Ø CB!16
 Y22, Ø B!16 Y22, 19Ø Y24, Ø BIM16B!M16B!M16
 1Ø5Ø HC="L32V12CV11CV1ØCV9CV8CV7C V1ØCV7
CV1@CV7CV1@CV7C V12CV11CV1@CV9CV8CV7C V1
ØCV7CV1ØCV7CV1ØCV7C V12CV11CV1ØCV9CV8CV7
C V1ØCV7CV1ØCV7CV1ØCV7C V1ØCV7CV1ØCV7CV1
ØCV7C V1ØCV7CV1ØCV7CV1ØC
1Ø6Ø AD="@605V9 O8L16 G2&G GAG >D4&D8 D8
C8<B8
1070 BD="@006V4Q7L16 GB>D<GB>D<GB>D
 <A>DG-<A>DG-<A>DG-
1080 CD="@33V908L1602 G8GGGGG>D<GGB>D <G
-8G-G-G-G-G->D<G-G-A>D
1Ø9Ø DD="@53 O6 V7 D2&D4 A2&A4
 11ØØ ED=DD
1110 FD="@53 O6 V6 G2&G4 >D2&D4
112Ø ID="04L4 V5GV6GV5G>DV6DV5D
113Ø JD="04L4 V5DV6DV5D AV6AV5A
114Ø AE="G2&G GAG >G4&G8 G-8D8<A8
115Ø BE="EGBEGBEGBEGBG>CE<G>CE<A>D<G-ADG
116Ø CE="<E8EEEEE>C<EEG>CC8CCCDDDDDD
117Ø DE="B2&B4G4&G8A4&A8
118Ø EE=DE
119Ø FE="E2&E4C4&C8D4&D8
1200 IE=EV6EV5ECC8DD8
121Ø JE=BV6BV5BGG8AA8
122Ø GE="V6 Y24, 15Ø Y22, Ø"+G+"Y22, 19Ø B!
C16 Y22, Ø BC16 BC16 BC8 BC16 Y22, 19Ø B!C
16 Y22, Ø BC16BC16 Y22, 19Ø B!16 Y22, 11Ø B
!C16 Y22, 3Ø B!16 Y22, 11Ø B!C16 Y22, 3Ø B!
C16 Y22, ØB!C16
123Ø AG="G4&G8 G8>E8G8 G-8G8A8A4&A8
124Ø GG="Y22, Ø"+G+"Y22, 19Ø B!C16 Y22, ØBC
16BC16 Y22, 19ØB!C16Y22, ØB!16Y22, 19ØB!C16
Y22, ØB!16Y22, 19ØB!C16Y22, ØB!16 Y22, 19ØB!
C16Y22, 11ØB!16Y22, 3ØB!16Y22, 11ØB!C16Y22,
3ØB!16Y22, ØY24, ØB1M!16
125Ø H="V1ØCV8CV7CV6C
1260 HG="L32R8R16"+H+"R4"+H+"R16"+H+H+H+
 V1ØCV7CV1ØCV7CV1ØCV7CV1ØCV7CV1ØC
10000 PLAY#2, AØ, BØ, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ, IØ,
Jø
10010 PLAY#2, A1, B1, C0, D1, E1, F1, G1, H1, I1,
JIK
10020 PLAY#2, A2, B0, C0, D0, E0, F0, G0, H0, I0,
JØ
10030 PLAY#2, A3, B3, C0, D1, E1, F1, G3, H3, I1,
10040 PLAY#2, A4, B4, C4, D4, E4, F4, G1, H1, 14,
J4
10050 PLAY#2, A5, B5, C4, D5, E5, F5, G1, H1, I5,
.45
10060 PLAY#2, A6, B4, C4, D4, E4, F4, G1, H1, I4,
J6
10070 PLAY#2, A7, B7, C4, D7, E7, F7, G7, H7, 17,
.17
10080 PLAY#2, A8, B8, C8, D8, E8, F8, G8, H8, I8,
J8
10090 PLAY#2, A9, B9, C9, D9, E9, F9, G9, H9, I9,
.19
1Ø1ØØ PLAY#2, AA, B8, C8, D8, E8, F8, G8, H8, I8,
J8
10110 PLAY#2, AB, BB, CB, DB, EB, FB, GB, HB, IB,
JB.
10120 PLAY#2, AC, BC, CC, DC, EC, FC, GC, HC, IC,
1Ø13Ø PLAY#2, AD, BD, CD, DD, ED, FD, G1, H1, ID.
.ID
10140 PLAY#2, AE, BE, CE, DE, EE, FE, GE, H7, IE,
```

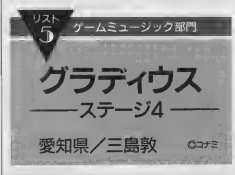
JE 10/150 PLAY#2, AD, BD, CD, DD, ED, FD, G1, H1, ID, JD 10/160 PLAY#2, AG, 8E, CE, DE, EE, FE, GG, HG, IE, JE 10/170 GOTO 10/00/0



BIGCORE 10 20 30 4Ø KEYOFF:SCREENØ:COLOR15, 1, 1 _MUSIC (1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 6Ø CLEAR 4ØØØ 70 KEY1, "PLAY#2." 80 KEY8, "Iist 1000-4000"+CHR\$(13) 90 KEY9, "Iist 5000-"+CHR\$(13) 500 51Ø DIMA% (15) 52Ø FORI=ØT015 53Ø READ A\$: A% (I) = VAL ("&H"+A\$) _VOICE COPY (A%, @63) 550 560 DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ 57Ø DATA ØØØØ, ØØ2E, ØØØØ, ØØØØ 58Ø DATA 1E62, 31F1, ØØ4Ø, ØØØØ 59Ø DATA 1FØ8, FFF2, ØØ8Ø, ØØØØ 600 1000 DEFSTR A-Z 1Ø1Ø TI="T15Ø 1020 A0="@63V10L1603 1030 80="@63V10L1603 1Ø4Ø CØ="@ 2V15L1604 1Ø5Ø DØ="@ 2V15L1604 1Ø6Ø EØ="@12V1ØL160306 1Ø7Ø FØ="@12V1ØL160206 1Ø8Ø GØ=" V15@A8 1090 HØ="SØM4000 11ØØ 111Ø A1="AA#B>CC#DD#E FF#GG#AA#8>C 112Ø B1="FF#CG#AA#B>C C#DD#EFF#GG# 113Ø G1="B16B16816816816816B16816 S16S16 \$16\$16\$16\$16\$16\$16 114Ø H1="L16CCCCCCC CCCCCCC 115Ø 1160 A = "F>FCD<G>FCD<A>FCD<G>FCD< 117Ø A2="04"+A+A 118Ø 82="03"+A+A 119Ø C2="05"+A+A 1200 D2="04"+A+A 121Ø E2="03FF8FFF8FFF8FF8FF>C8CCC8CCC8C CC8C 122Ø F2="03FF8FFF8FFF8F FF8FFF8FF8F FF8F

125Ø H2="R1R2R4C4
126Ø '
127Ø A = "AAGAAAGAAAGAAAGA>CC<B->CC<B->C
CC-8->CCC<B->C
128Ø A3="05"+A
129Ø E3="CCBCCC8CFF8FAA8ACC8CFF8FAA8AAA8
A
5ØØØ '
5Ø1Ø SOUND6, 3:SOUND7, &B1ØØØØØ1
5Ø2Ø PLAY#2, T1, T1, T1, T1, T1, T1, T1, T1
5Ø3Ø PLAY#2, AØ, 8Ø, CØ, DØ, EØ, FØ, GØ, HØ, AØ
5Ø1Ø PLAY#2, A1, B1, A1, A1, A1, G1, H1, A1
5Ø5Ø PLAY#2, A2, B2, A2, 82, E2, F2, G2, H2, B2
5Ø6Ø PLAY#2, A3, A2, A3, 82, E3, F2, G2, H2, 82

5Ø7Ø GOTO 5Ø5Ø



5Ø _MUSIC(1, Ø, 1, 1, 1, 1, 1, 1) 6Ø DIMA\$(255), 8\$(255), C\$(255)

7Ø DIMD\$ (255), E\$ (255), F\$ (255)

8Ø DIMP\$ (255) 9Ø TE\$="T15ØL16 100 A\$ (0) = "L16006V15O5C8R16CBCCBD8D8R8R1 6R16E-8R16E-8R16F8F8 11Ø B\$ (Ø) = "L16@Ø6V15O4A8R16A8AA8B8B8<G8G 8>>C8R16C8R16D8D8<<G8GG8G 12Ø C\$ (Ø) = "L16@24V1503F8R16F8FF8G8G8<G8G 8>>@6A-8R16A-8R16B-88-8@24<<G8GG8C 13Ø P\$ (Ø) = "T15ØV15R2C8C8S8C168!16SBC16B! 16R4. C8C8S8S16S8S16 14Ø D\$ (Ø) = "V1506L807@2R2DDR4R4, FF" 15Ø E\$ (Ø) = "V1504L804@4R2DDR4R4. FF" 16Ø F\$ (Ø) = "V15Q6L8O5@35R2DDR4R4. FF" 17Ø A\$ (1) = "@24V15L2@24O6GL16FEC<G4&G16FE C<G4&G16E8, F8, >CB 18Ø B\$ (1) = "@53V1Ø07L2E1. O5V15@16D8. F8. G8 19Ø P\$ (1) = "HB!8H16H16S8!H8H16H16H8!8H16H 16S8!H8H16H16H8!8H16H16SBIH8H16H16HB!8H1 6H16SB1H8H16H16 2ØØ C\$ (1) = "V15@23L804C>C<C>C<C>C<C>C<C>C <C>C<C>C<L16CGC8 21Ø D\$ (1) = "R8@24V13L2@24O6GL16FEC<G4&G16 FEC<G4&@16@16E8.F8. 22Ø F\$ (2) = "V | ØR | 6L | 6O4@21EG > CE < EG > CE < EG > CE<EG>CE<EG>CE<EG>CE<EG>C 23Ø F\$ (1) = "V13R16L16O4@21EG>CE<EG>CE<EG> CE<EG>CE<EG>CE<EG>CE<EG>C 240 E\$ (1) = "V10L16O4@21EG>CE<EG>CE<EG>CE< FG>CF<FG>CE<EG>CE<EG>CE 25Ø E\$ (2) = "V13L1604@21EG>CE<EG>CE<EG>CE< EG>CE<EG>CE<EG>CE<EG>CE 26Ø F\$ (3) = "V1ØR16L16O4@21EG>CE<EG>CE<EG> CE<EG>CE<EG>CE<EG>CE<EG>C 27Ø E\$ (3) = "VIØL1604@21EG>CE<EG>CE<EG>CE< EG>CE<EG>CE<EG>CE<EG>CE 28Ø A\$ (2) = "@24V15L2@24O6GL16FEC<G4&G16FE

C<G4&G16G8, >C8, E8 29Ø B\$ (2) = "@53V1Ø07L2E1, 05@16C8, E8, G8 3ØØ C\$ (2) = "L803V15B->B-<B->B-<8->B--<B->8-<B->B-<8->B-<8->B-31Ø P\$ (2) = "HB!8H16H16SB!H8H16H16H8I8H16H 16SB!H8H16H16H8I8H16H16S8!H8H16H16H8!8H1 6H16S8!H8H16H16 32Ø D\$ (2) = "R8V15L2@2406GL16FEC<G4&G16FEC <G4&G16G8. >C8. 33Ø A\$ (3) = "V15@24O6L2GL16FEC<F8. DEL6FEFG 34Ø D\$ (3) = "R8V15@2406L2GL16FEC<F8, DEL6FE FG 35Ø B\$ (3) = "@5308V12C2R2C1 36Ø C\$ (3) = "V15L803A>A<A>A<A>A<A>A<A>A<D>D<D> D#<E>E<L16E8<E8 37Ø P\$ (3) = "HB!BH16H16SB!H8H16H16HB18H16H 16S8!H8H16H16HB!8H16H16SB!H8H16H16H8!8H1 6H16S16S16S16S16 38Ø A\$ (4) = "@24V15L16O5A-8->CDE-DC<8-A-B-A-GFGFE-L8@16D, F, B-, >E-, A-4 39Ø D\$ (4) = "@24R8V13L1605A-B->CDE-DC<8-A-B-A-GFGFE-L8@I6D. F. B-. >E-. A-8 4ØØ B\$ (4) = "@5307V12L2C1C4. FB. B-B. >E-4 41Ø C\$ (4) = "@23L803V15F>F<F>F<F>F<F>F+<G> G<G>G<G>G<L16G>D<G>G 42Ø P\$ (4) = "CHBI8H16H16S81H8H16H16H8!BH16 H16SB1H8H16H16S32S32B16816S32S32B16816S3 2S32B16816S32S32B16816SC16SC16816CS16 43Ø E\$ (4) = "@1405V15L16<A-B->CDE-DC<8-A-B ->CDE-DC<8-44Ø A\$ (5) = "@6L2V15O6GL16FEC<G8. >C8DE-R16 E-4&E-16E-FR16F4&F16FGR16GR16FG2&G8 45Ø B\$ (5) = "L205@6V13ER2L16FGR16G4. AR16A4 &A16DER16ER16DL8E2&E8 46Ø C\$ (5) = "L803V15C>C<C>C<C>CC>C<E->E-< E->E-<F>F<F>F<L16CC8C8CC2&C8 47Ø D\$ (5) = "V15L16O4@21CG>CE<CG>CE<CG>CE< CG>CE@35DE-R16E-4&E-16E-FR16F4&F16FGR16G R16FG2&G8 48Ø E\$ (5) = "R16V12L16O4@21CG>CE<CG>CE<CG> CE<CG>C@Ø2DE-R16E-4&E-16E-FR16F4&F16FGR1 6GR16FG2&G8 49Ø F\$ (5) = "@6R8@6L2V13O6GL16FEC<G8. >C8DE -R16E-4&E-16E-FR16F4&F16FGR16GR16FG2 5ØØ P\$ (5) = "HB!8H16H16SB!H8H16H16H8!8H16H 16S81H8H16H16S16S16B16S16B16S16816B16S16 \$16B16\$16816\$16B16816\$16\$16816\$16816\$16C



1S16S16B16B16S16B16S16816S16B16

), F\$ (I), P\$ (I): NEXT: GOTO 510

51Ø PLAY#2, TE\$, TE\$, TE\$, TE\$, TE\$, TE\$:FORI=

ØTO5: PLAY#2, A\$ (I), 8\$ (I), C\$ (I), D\$ (I), E\$ (I

100 _MUSIC (1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1)

123Ø G = "88H!16B1688H116H!16

124Ø G2=G+G+G+"88H!16816S8H!16C116

```
12Ø POKE &HFA2C+16*(6~1) . 3Ø
   13Ø DIM A% (15)
   14Ø FORI=ØT015
  15Ø READA$: A% (I) = VAL ("&H"+A$)
   16Ø NEXT
   17Ø CALL VOICE COPY (A%, @63)
   18Ø DATA ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ, ØØØØ
  19Ø DATA ØØØØ, ØØØC, ØØØØ, ØØØØ
  200 DATA ØFØ1. D2BØ. ØØØØ. ØØØØ
  21Ø DATA ØØØ2, F4FØ, ØØØØ, ØØØØ
  23Ø SOUND 7, &B1Ø11ØØØ1
 24Ø SOUND 6, 5
 250
          T1$="T12Ø":TT$="T15Ø"
 26Ø
 270
         '---- CH-1
 280
 290
 3ØØ AZ$="@12V12Q803 C4B-4A1
 31Ø AØ$="Q6L16"
 32Ø A1$="03 CCCC>C<CC>C<CC>C<CC>C<CC>C
 00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00>0<00
 >C<C>C<CC>C< < A-A-A-A->A-<A-A->A-< B-B-
 >B-<B->B-<B-B->B-<
 33Ø A5$="02 B-B-B-B->B-<B-B->B-< B-B->B-
 <B->B-<B-B->B-< B-B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<B->B-<
 -B->B-<B->B-<B-B->R-<
 34Ø AA$="03 CC>C<CCC>C<CC>CCCCCCCC
 C<CCCC>C<CCC>CC < B-B->B-<B-B-B-B-
 >B-<B-B->B-B-<B-B-B->B-< B-B->B-<B-B-B-B
  ->B-<B-B->B-B-<B-B-B->B-<
 35Ø AB$="02 B-F>FD<B-2B-FDB- A-4, B-4, B->
 B-<FB-
 36Ø
 37Ø '---- CH-2
 380
 39Ø BZ$="@63V1Ø O6L8 (C<BGACF) 2A1
 4ØØ BØ$="@15V11
 41Ø B1$="05L8 CEGFB->D4<C EGF>D4<B-4C EG
 FB-4>D&D<D A-E-CB-FD<B->D
 42Ø B2$="05L8 CEGFB->D4<C ECD<B-&B-2> CE
 GFB->D&D<D A-E-CB-FD<B->D
 43Ø B5$="@11V12 O5 >R8FECD<B-F>F &FFECD<
 B-FF
 44Ø BA$="@63V1Ø O5L8 R8CECEG4>C <B-4A16B
  -16AGEC4 &C1 &C1'
 45Ø BB$="O6L8 R8G+4G+8F8D8<B-8>D+8 C8E-8
 A-8D8F8B-4B-8
 46Ø BH$="@15V1305 R8CECG>C4<C ECG>C4<CG>
 C< R8<B->D<B->FB-4<B->D<B->FB-4<B->DB-
 470
 48Ø '---- CH-3
 500 CZ$="@63V9 O6L8 R8{C<BGACF} 2A2. &A8
 51Ø CØ$="@15V1Ø"
 52Ø C1$="05L8 R8 CEGFB->D4<C EGF>D4<B-4C
   EGFB-4>D&D<D A-E-CB-FD<B->
 53Ø C2$="O5L8 R8 CEGFB->D4<C ECD<B-&B-2>
  CEGFB->D&D<D A-E-CB-FD<B->
 54Ø C5$="@11V11 O5 R8 >R8FECD<B-F>F &FFE
CD<B-F
55Ø CA$="@63V1Ø O5L8 R8 R8CECEG4>C <B-4A
 16B-16AGEC4 &C1 &C2, &C8
56Ø CB$="O6L8 R8 R8G+4G+8F8D8<B-8>D+8 C8
F-8A-8D8F8R-4
57Ø CH$="@15V12O5 R8 R8CECG>C4<C ECG>C4<
CG>C< R8<B->D<B->FB-4<B->D<B->FB-4<B->D
580
       '---- CH-4
590
600
61Ø DZ$="@24V9 O5G4F4C+1
62Ø D3$="@24V12 O5 R4G8R8F4. R8 G8R8G8F8&
```

F2 R4G8R8F4. R8 G8R8G8F8&F2

```
63Ø DA$="@24V14 O6L8 R1 R1 R8F8E8C8D8<B-
8F8>F8 &F8F8E8C8D8<B-8F8E8
64Ø DH$="V1304C1G2>C2<B-1>F2B-2
650
660
670
68Ø EZ$="@16V11 O4L24 CEGEG>C<CFAFA<C> >
C+EAEA>C+ <A>C+EC+EA EA>C+<A>C+E C+EAEA>
C+
69Ø E3$="@24V12 O5 R4C8R8C4, R8 C8R8C8C8&
C2 R4C8R8C4, R8 C8R8C8C8&C2
700 EA$="@24V13 O6L8 R8 R1 R1 R8F8E8C8D8
<B-8F8>F8 &F8F8E8C8D8<B-8F8'
71Ø EH$="V1303G1>E2G2F1>D2F2
720
73Ø '---- CH-7
740
75Ø GZ$="V1Ø R4R4 B4B4B4B4
76Ø GØ$="VIØ"
77Ø G1$="BH16H16H16H16BSH16H16H16H16BH16
H16H16H16BSH16H16H16H16 BH16H16H16H16BSH
16H16H16H16BH16H16H16H16BSH16H16H16H16 B
H16H16H16B16BSH16H16H16BH16H16H16H16B
SH16H16H16H16 BH16H16H16H16BSH16H16H16H1
6BH16H16H16BSH16SC16SH16SC16
78Ø G5$="BH16H16H16H16BSH16H16H16H16BH16
H16H16H16BSH16H16H16H16 BSH16H16SH16H16B
SH16H16SH16H16BSH16C16SH16C16BSH16SC16SH
16SC16
800 'X77
79Ø
82Ø HØ$="SØM15ØØ"
83Ø H1$="R4C4R4C4 R4C4R4C4 R4C4R4C4 R4CR
4C16C16C16C16"
84Ø H5$="R4C8R4C8C16C16R1"
85Ø HH$="R4C4R4C4 R4C4R4C4 R4C4R4C4 C8C8
C8C8C8C8C16C16C16C16
860
87ダ 'シンセ タム
880
89Ø 15$="R1 R2 L6304 V15GV14G-V13FV12E V
15GV14G-V13FV12E V15GV14G-V13FV12E V15GV
14G-V13FV12E V15E-V14DV13D-V12C V15E-V14
DVI3D-V12C <V15BV14B-V13AV12A-
900
91Ø PLAY#2, T1$, T1$, T1$, T1$, T1$, T1$, T
18. T18
92Ø PLAY#2, AZ$, BZ$, CZ$, DZ$, EZ$, BZ$, GZ$, H
7$. T7$
93Ø PLAY#2, TT$, TT$, TT$, TT$, TT$, TT$, T
T$, TT$
94Ø PLAY#2, AØ$, BØ$, CØ$, TT$, TT$, BØ$, GØ$, H
Ø$. TT$
95Ø PLAY#2, A1$, B1$, C1$, TT$, TT$, B1$, G1$, H
1$. TT$
96Ø PLAY#2, A1$, B2$, C2$, TT$, TT$, B2$, G1$, H
97Ø PLAY#2, A1$, B1$, C1$, D3$, E3$, B1$, G1$, H
1$, TT$
98Ø PLAY#2, A1$, B2$, C2$, D3$, E3$, B2$, G1$, H
1$, TT$
99Ø
1000 PLAY#2, A5$, B5$, C5$, TT$, TT$, B5$, G5$,
H5$, I5$
1010
1020 PLAY#2, AA$, BA$, CA$, DA$, EA$, BA$, G1$.
H1$, TT$
1030 PLAY#2, AA$, BA$, CA$, DA$, EA$, BA$, G1$,
H1$, TT$
1Ø4Ø PLAY#2, AB$, BB$, CB$, TT$, TT$, BB$, G5$.
H5$, 15$
1050
```

```
1060 PLAY#2, AA$, BH$, CH$, DH$, EH$, BH$, G1$,
1070 PLAY#2, AA$, BH$, CH$, DH$, EH$, BH$, G1$.
HH$. TT$
1080 GOT0940
            オリジナル部門
```

Funky Hoggee

横浜市/MASQUERADE

```
save hoggee4. mmI
10
   *******
20 '*
   ۱*
30
            FUNKY HOGGEF4
40
  *
5Ø
        composed by Masquerade
  *
6Ø
70
80
90
100 _MUSIC(1, 0, 1, 1):_VOICE(@5, @31):_TRAN
SPOSE (400)
11Ø T$="t132":PLAY#2, T$, T$, T$
12Ø READ A$: IF A$="*" THEN GOTO 16Ø
13Ø READ B$, C$
14Ø PLAY#2, A$, B$, C$
15Ø GOTO 12Ø
   '--- subroutine ---
160
17Ø RESTORE 21Ø:GOSUB 12Ø
180
190 *
      --- MML DATA ---
200
210 DATA , @3104v10116aaaar8>a<ar8aar16>a
b4s8, b16b4s4
220 DATA @505v10116, ffffr8>f<fr8ffr16>f<
```

<aa aaaar8>a<ar8aar16>a<aa, bc4s8. b16b4s4

ff ffffr8>f<fr8ffr16>f<ff, b4s8. b16b4s4b4 s8, b16b4s4

23Ø DATA e-r16ar16a4e-r16ar16a4b->C<b-ag r16g-r16e4, aaaar8>a<ar8aar16>a<aa aaaar8 >a<ar8aar16>a<aa, b4s8, b16b4s4b4s8, b16b4s

24Ø DATA >c8, d-c8, d-dr16br16a+4c8, d-c8, d -dr16br16a+4, ffffr8>f<fr8ffr16>f<ff ff r8>f<fr8ffr16>f<ff, b4s8. b16b4s4b4s8. b16b 454

25Ø DATA d4d8.ce-r16dr16cr16
br16>cdcdcr 16<b-r16g4r4, aaaar8>a<ar8aar16>a<aa aaaa r8>a<ar8aar16>a<aa, b4s8. b16b4s4b4s8. b16b 4s4

26Ø DATA f4f8. e-gr16fr16e-r16dr16, ffffr8 >f<fr8ffr16>f<ff , b4s8, b16b4s4

27Ø DATA @54o5v1ØI4e-e-e-&e-6f12g-6f12e-6g-12b-4r4, @54o4v8b-6b12b-6a-12b-6b12b-6 a-12b-6b12b-6a-12b-6a-12g-6f12, ch6h12h6h 12h6h12h6h12h6h12h6h12s16s16s16s16 10000 DATA * . .

売ります買います

●応募の際の注意

- 1、応募の際は必ず指定の応募用紙 (コピー可)を使用し、必要事項 を決められた字数内でていねい に、はっきりと記入し、62円切 手を貼った封書で応募してくだ さい。
- 2.ハード関係は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。 ソフトはROM版のみを受け付 けます(ディスク版不可)。正式 名称、対応機種を明記してくだ さい。
- 3.価格などは、誤解のないようは っきりと記入してください。
- 4.掲載は抽選とします。なおこの ユーナーでは、MSX関係のハー ドとソフトのみを掲載します。 それ以外は掲載できません。
- 5.18歳未満の方は保護者の署名捺 印が必要です。必ず保護者の方 に記入してもらってください。

●連絡を取る際の注意

- 1、このコーナーを利用する際は、 返信面に自分の住所、氏名を記 入した往復はがきを使ってくだ さい。
- 2.リスト中の価格が**・・・・以下**
 *・・・・・くらい*となっているものは、当事者間で価格を決めてください。
- 3.ソフトはとくに記載のない限り、 MSX2対応のものです。

●その他の注意事項

- 1、編集部では、掲載内容の取り消 しや、内容の問い合わせには一 切応じられません。交渉は直接 当事者間で行なってください。
- 2、このコーナーを利用しての取引 は、トラブルのないよう誠意を もって行なってください。万一、 取引の不履行などのトラブルが 生じた場合、編集部では一切の

のます買います

応

自か成果するコーナーを終り、 dead coxekでくさい。 (①売ります) ②買います ③交換します

●アスキー日本語ワープロ MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 復はがきでま願いします。

T 10 7 - 24

東京都港区 南青山 6-11-1 MSX マがジン編集部

青山太郎

責任を負いません。

3.取引を確実にし、トラブルを防ぐために、当事者間での金銭および物品の授受は、手渡し、もしくは郵便局の、代金引換郵便、、運送会社の、代金集金サービス、などをご利用することをお勧めします(詳細につきましては、郵便局、または、このサービスを行なっている運送会社にお問い合わせください)。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6 -11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

売ります

- ●パビロンの黄金伝説を3300円で。 〒037-04 青森県北津軽郡市浦村 脇元 小寺繁則
- ●ソニーMSX2+、HB-F1XV(箱、 説明書、付属品一式付)、マウス、 ジョイカードを全部まとめて3万 5000円で。

〒332 埼玉県川口市飯塚4-15-33 鈴木 智

- ●クォース、激突ペナントレース 2を各3000円。ハイドライド3を 3500円、信長の野望・戦国群雄伝 を4500円で。すべて箱、説明書付。 〒281 千葉県千葉市稲毛海岸3-3 -24-403 羽角 均
- ●テトリス、クォースを各3000円 で。すべて箱、説明書付。

〒135 東京都江東区豊州5-2-1-406 野崎 俊哲

- ●アニマルランド殺人事件、は一りいふおっく、ハイドライド2を各800円で。ドラゴンクエストⅠ、ドラゴンクエストⅠ、ゼビウスを各5000円で。すべて箱、説明書付。〒182 東京都調布市富士見町3-26-7-202 田持武士
- ●FMPACを4000円以下で。箱、説明書付、新品同様。

〒161 東京都新宿区下落合2-21-2 RB15 山本大吾

●スペースマンボウを4000円、ザナドゥを3000円、テトリス、ぎゅわんぶらあ自己中心派を各3500円で。すべて箱、説明書付。

〒950 新潟県新潟市万代5-8-5 遠藤栄昭

●アレスタ2を3000円、スペース マンボウを2500円で。すべて箱、 説明書付。

〒607 京都府京都市山科区四宮垣 内町32-212 木村陽一

- ●ロマンシア、ブラックオニキス、 京都龍の寺殺人事件を各1500円で。 〒569 大阪府高槻市安満北の町1 -2 奥山智弘
- ●パックマニア、激突ペナントレース、イシターの復活を各1500円。 エルギーザの封印、サラマンダ、 パロディウス (すべて MSX1)を各 1000円で

〒503-06 岐阜県海津郡海津町大 和田142-5 菱田 崇

- ●パナソニック漢字プリンターP W1(ワープロ内蔵、箱、説明書、保証書、付属品一式付)を2万円で。 〒700 岡山県岡山市伊島町1-4-3 吉田政二
- ●がんばれゴエモン、グラディウス、ディーバ、ブラックオニキスを各1500円。ハイドライド3を2000円で。すべて箱、説明書付。〒745山口県徳山市栗屋156-26神原宣

買います

●FMPACを5000円で。

〒338 埼玉県浦和市塚本286-40 渡部智彦

- ●牌の魔術師、パロディウスを各 2000円で。箱、説明書付希望。 〒344 埼玉県春日部市中央1-19-6 -402 安田 純
- ●インクドット方式のプリンター (エプソンP1-40かスターST-80) を1万円くらいで。

〒198 東京都青梅市末広町2-3-13 高木良枝

●パナソニックMSX2+、FS-A1 WSXまたはソニーMSX2+、HB-F 1XVを3万円以下で。付属ツール 説明書付、故障、破損のない完動 品に限る。

〒721 広島県福山市西深津町2-4 -38-105 竹田俊介 ■MSX-DOS2(RAMなし、ユーザー登録カード付)を1万円で。送料は当方負担。

〒154 東京都世田谷区下馬5-16-2 工藤様方 兼平英治

●パナソニックMSX2、FS-A1を1 万5000円くらいで。付属品欠けな ども可。連絡多数乞う。

〒115 東京都北区赤羽3-3-3-510 伊藤 徹

●ソニー MSX2+、HB-F1XDJ(他 のMSX2+でも可、ただし完動品 に限る)を2万円以下で。

〒144 東京都大田区南六郷1-21-1 -101 新井孝行

●ソニーMSX2+、HB-F1XDJまたはMSX2+、HB-F1XVを3万円くらいで。

〒450 愛知県名古屋市中村区西 日置1-9-22 加藤宣宏

●データレコーダー(特性変換、音質変更可能なもの)を4000円以下で。箱、説明書なくても可。送料は当方負担。

〒840 佐賀県佐賀市本庄町末次 472-1 中牟田様方 川崎英雄 ●コナミの新10倍カートリッジを 1000円(箱、説明書付なら1500円)、 がんばれゴエモンを1500円で。

〒625 京都府舞鶴市字溝尻梅ヶ谷 77-11 多田和正

●FMPACを3000円で。箱、説明書付希望。

〒679-13 兵庫県多可郡加美町箸 荷1077 足立容崇

●拡張スロット (メーカー不問) を1万5000円くらいで。

〒770 徳島県徳島市佐古四番町5 -11-306 西本浩二

●ソニープリンターHBP-F1C、日本語カートリッジHBI-J1を定価の7割程度の値段で。傷、汚れ可。 〒289-17 千葉県山武郡横芝町古川117 保科 充

●ドラゴンクエストⅡ、ファミス タを各2500円くらいで。

〒979-32 福島県いわき市川前町 上桶売字土橋 1 矢内義教

●ディスクドライブ内蔵MSX2 (メーカー不問)を3万円以下で。 〒901-22 沖縄県宣野湾市野崇2-3-8 外間 敏

交換します

●私のスペースマンボウを、あなたの激突ペナントレース2と。

〒461 愛知県名古屋市東区矢田南 2-8-4 稲葉浩之

●私の軽井沢誘拐案内、ダンジョンマスター、ファイナルゾーン、 タンクパタリアンのなかの1本を、 あなたの漢字ロムと。

〒770 徳島県徳島市北沖州2-8-44 藤垣正三

●私のスペースマンボウ、クォースを、あなたのSDスナッチャー、 幽霊くんと。双方とも箱、説明書付で。

〒121 東京都足立区六木3-39-5-509 高橋幹雄

●私のソニーMSX2のHB-F1を、あなたのソニーMSX2+のHB-F1XVもしくはパナソニックMSX2+のFS-A1WSXと。多少の傷、汚れ可。完動品望む。

〒780 高知県高知市薊野1227 野村忠志 ●私のソニーMSX2のHB-F1を、あなたのぎゅわんぶらあ自己中心派かテトリスと。

〒417 静岡県富士市伝法725-3 相田剛志

●私のスペースマンボウを、あなたのパロディウス、クォース、悪魔城ドラキュラと。双方とも箱、説明書付で。

〒437-02 静岡県周智郡森町飯田 4018-17 山本康太

●私のスーパーレイドック、パロディウス、R-TYPEを、あなたのダンジョンマスター、ブラックオニキス』と。双方とも箱、説明書付で。

〒723 広島県三原市和田町7285 溝上 徹

●私のスーパー大戦略、ルパン三世バビロンの黄金伝説、ウルティマ・恐怖のエクソダス、サラマンダを、あなたの信長の野望・戦 五章 伝、パロディウスと。双方とも箱、説明書付で。

〒319-14 茨城県日立市日高町3-18-8 金沢秀人

売ります買います応募用

1)

※自分が応募するコーナーを選び、
はっきりと○で囲んでください。

①売ります ②買います ③交換します

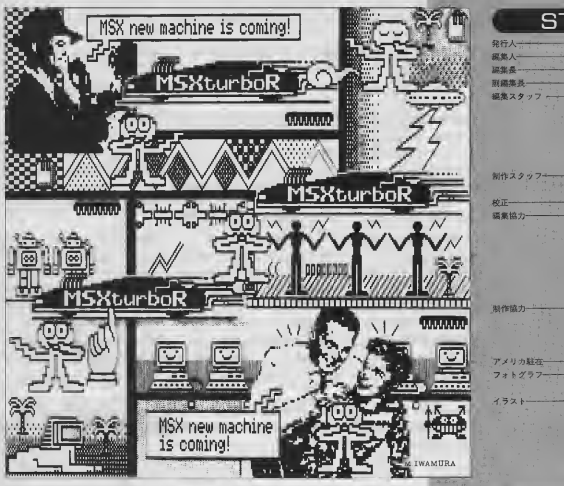
F		
	and the second s	
		. ,

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。 保護者氏名

捺印

EDITORIAL

10₁₉₉₀ MSX



ついに発表されたMSXの次期主力マシンMSXturboR。次号では発売直前のパナソニックFS-A1STの新製品レポートをはじめとして、MSXturboRの全貌をあますところなく紹介するのだっ!!

STAFF

発行人	2 24	. * .	一塚本息	是一郎
編集人	*****		一小島	文隆
編集長	- 3 3		宮野	洋美
副編集長	iñir -ar-	3 3	金矢》	十男
編集スタッフ・・・・	宮川	隆	本田	文貴
* * * *	清水品	合置有	中村	優子,
	高橋	敦子。	营沢美	传 佐子。
	川下	信行	福田祭	1恵子
	都竹	善寬	林;	英明
	- 川尻	角栄	佐々オ	大幸子
制作スタッフ	一荒井	清和	小山。	俊介。
	福田	純子	浜鮹	英子。
,校正	唐本	緑		; 46
編集協力	上野	利幸	土方	幸和
	森岡	憲一	小林	£ :
	吉田	孝弘	吉田:	哲馬
	戸塚	義一	大庭	聖子
	泉	和子	東谷	保幸
	栗原,	和子	三須	隆弘
	極		庭野	
制作協力		実穂子		
	ズタミ	ンオB4	CYG	NUS
		利明		秀和。
	古川	誠之	中島	秀之
アメリカ駐在	一个"本"	(ラン)	ドルフ	37
フォトグラフ	一水科	大士	八木	學芳彦
	木村	早知子		
イラスト	一楼		岩村	
	なかの	なかし		
			石井	
		達郎		
	新井	孝代		
	米田	**	望月	
	横山	宏	加藤	直之
			-	

情報電話のご案内

MSXマガンン編集部では、24時間、テーブによるアフターケアなどの情報を流しております。

203-796-1919

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝、祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までにお願いいたします。係員が直接お答えいたじます。ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の対応を休止している場合もございます。その折には、チーブによるご案内になります。ご子承ください。

11月号は10月8日発売! 1550円

●おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部「○○○」係



雑誌 12081-10

特別定価 50 (本体 53円)

MSX magazine

昭和59年2月6日第三種郵便物認可 《平成2年10月1日発行 第8卷 第10号

株式会社アスキー

107-2 東京都港区南青山ビル

Printed in Japan 大日本印刷